



**NOMAD<sup>®</sup>**

**LUBRICANTS**



**Каталог продукції**



Смазочные материалы Nomad производит **ОДИН ИЗ КРУПНЕЙШИХ ЗАВОДОВ НА БЛИЖНЕМ ВОСТОКЕ.**



Nomad – это **ДИНАМИЧНЫЙ** бренд, присутствующий на рынке смазочных материалов более **20 ЛЕТ**. Производится под **КОНТРОЛЕМ КАЧЕСТВА** и с использованием самого современного оборудования. Компания Nomad Lubricants прошла процесс **МОДЕРНИЗАЦИИ** в 2018 году с обновлением всех спецификаций продуктов и **РАСШИРИЛА** ассортимент продукции.

Ассортимент продукции Nomad включает сегодня более **150 ПРОДУКТОВ**, включая моторные масла и жидкости, такие как масла для бензиновых и дизельных двигателей, специальные трансмиссионные жидкости, средства по уходу за автомобилем, промышленные смазочные материалы и многое другое. Nomad Lubricants получила **ДОВЕРИЕ** миллионов профессионалов отрасли, подтвердивших высокое качество ее продукции, а также их **СООТВЕТСТВИЕ** требованиям производителей двигателей и утверждающих институтов. Еще одним преимуществом Nomad Lubricants является **СПРАВЕДЛИВАЯ ЦЕНА** за высокое качество, которое он обеспечивает, не говоря уже о **БЫСТРОЙ ДОСТАВКЕ**.

Присоединяйтесь к **ГЛОБАЛЬНОЙ ДИЛЕРСКОЙ СЕТИ** Nomad Lubricants и становитесь частью **ДВИЖЕНИЯ**.

**NOMAD, СОХРАНИТ ТВОЁ ДВИЖЕНИЕ™**

# NOVO



ТАКЖЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ



ДЛЯ ГИБРИДОВ



PROTECTION



BIOFUEL COMPATIBLE

## Nomad Novo iono SAE 0W20 ACEA C5, API SP

Nomad NOVO iono SAE 0W20 — полностью синтетическая жидкость сверхнизкой вязкости с очень высокими эксплуатационными характеристиками для бензиновых и гибридных двигателей, в том числе соответствующих стандарту ACEA C5. Nomad NOVO iono 0W20 разработано для повышения эффективности двигателя и экономии топлива, обеспечивая при этом превосходную общую защиту двигателя. Соответствует требованиям крупных мировых производителей двигателей. Разработано для использования в легковых автомобилях.

Технические характеристики: ACEA C5; API SP и RC; API SN Plus и RC; ILSAC GF-6A и GF-5; BMW LL17FE+ [обратная совместимость с BMW LL14FE+]; MB 229,71; VW 508,00/509,00; Porsche C20; PH17FE; Volvo VCC RBS0-2AE 0W-20; Opel OV 0401547; FORD WSS-M2C947-B1; FORD WSS-M2C962-A1; Jaguar STJLR.03.5006-16; Jaguar STJLR.51.5122; Land Rover STJLR.51.5122; Fiat 9.55535-GSX; Chrysler MC-12145

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,837
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	8,1
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	40
Индекс вязкости	ASTM D2270	183
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM D5293	6200 при -35°C
Вязкость НТНС 150 С, мПа.с	—	2,7
Температура застывания, °С	ASTM D97	- 45
Температура вспышки, °С	ASTM D92	230
Общее щелочное число (ТВН), КОМ/г	ASTM D2896	8

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л (арт. 33567), 4 л (арт. 13417), 5 л, 20 л, 25 л, 208 л (арт. 13418), куб



ТАКЖЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ



ДЛЯ ГИБРИДОВ



PROTECTION



BIOFUEL COMPATIBLE

## Nomad Novo iono SAE 0W16 API SP, ILSAC GF-6B

Nomad Novo iono SAE 0W16 — это полностью синтетическая жидкость сверхнизкой вязкости с очень высокими эксплуатационными характеристиками для бензиновых и гибридных двигателей, в том числе соответствующих стандарту ILSAC GF-6B. Nomad NOVO iono 0W16 разработано для повышения эффективности двигателя и улучшения экономии топлива, обеспечивая при этом превосходную общую защиту двигателя. Этот продукт соответствует или превосходит требования последних отраслевых спецификаций API и ILSAC для бензиновых и гибридных моторных масел, а также требования многих крупных американских производителей двигателей. Разработано для использования в легковых автомобилях.

Спецификации: API SP и RC; API SN и RC; API SN Plus и RC; ILSAC GF-6B; GM dexos1™ Gen 2

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,838
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	7,2
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM Ds293	<6,200@-35 °C
Вязкость НТНС 150 С, мПа.с	—	2,7
Температура застывания, °С	ASTM D97	- 50
Температура вспышки, °С	ASTM D92	230
Общее щелочное число (ТВН), КОМ/г	ASTM D2896	8

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 4 л, 5 л, 20 л, 25 л, 208 л, куб



## Nomad Novo Specific SAE 5W-30 ACEA C4

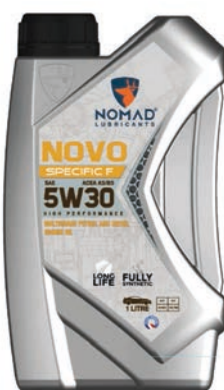
Соответствует и превосходит: ACEA C4, C3, Renault RN0720, MB 229.31, 229.51, 226.51, Fiat 9.55535-S4

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0.850
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	11.8
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	67
Индекс вязкости	ASTM D2270	165
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM D5293	5,800 @ -30°C
Вязкость НТНС 150°C, мПа.с	—	2.70
Температура застывания, °C	ASTM D97	-35
Температура вспышки, °C	ASTM D92	230
Общее щелочное число (TBN), КОН/г	ASTM D2896	7

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л (арт. 35161), 4 л (арт. 13419), 5 л, 20 л, 25 л, 208 л (арт. 33974), кюб



## Nomad Novo Specific F SAE 5W-30 ACEA A5/B5,

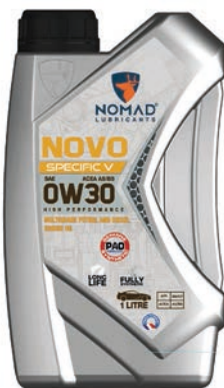
Соответствует и превосходит ACEA A5/B5, Ford WSS-M2C913-D; Ford WSS-M2C913-C; Renault RN 0700

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0.850
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	10
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM D5293	5,800 @ -30°C
Вязкость НТНС 150°C, мПа.с	—	≥ 2.9 и ≥ 3.5
Температура застывания, °C	ASTM D97	-40
Температура вспышки, °C	ASTM D92	230
Общее щелочное число (TBN), КОН/г	ASTM D2896	11

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л (арт. 33566), 4 л (арт. 13416), 5 л, 20 л, 25 л, 208 л (арт. 13431), кюб



## Nomad Novo Specific V SAE 0W-30 ACEA A5/B5

Соответствует и превосходит ACEA A5/B5, Volvo 95200377, API SN/CF, ACEA A1/B1

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0.840
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	9,9
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM D5293	5,600 @ -30°C
Вязкость НТНС 150°C, мПа.с	—	≥ 2.9 и ≥ 3.5
Температура застывания, °C	ASTM D97	-45
Температура вспышки, °C	ASTM D92	210
Общее щелочное число (TBN), КОН/г	ASTM D2896	11

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 4 л, 5 л, 20 л, 25 л, 208 л, кюб



## Nomad Novo 9000 FE SAE 5W-30 API SN PLUS

Соответствует и превосходит API SN PLUS, SN/CF, ACEA A3/B4; MB 229.5, VW 502/505; RN 700/710

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0.856
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	10,5
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM D5293	<6,600 @ -30 °C
Температура застывания, °C	ASTM D97	-38
Температура вспышки, °C	ASTM D92	230
Общее щелочное число (TBN), КОН/г	ASTM D2896	11

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 4 л, 5 л, 20 л, 25 л, 60 л, 208 л, кюб



## Nomad Novo 9000 Green SAE 0W30 ACEA C2/C3

Соответствует и превосходит: ACEA C2/C3; API SP; API SN; API SN Plus; MB 229.31/229.51/229.52; BMW LL04; dexos 2; Renault RN0700; Renault RN0710; VW 504.00/507.00; Porsche C30; PSA B71 2390-2014; PSA B71 2312-2017; Fiat 9.55535-DS1; Fiat 9.55535-GS1

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0.846
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	12.2
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	67.8
Индекс вязкости	ASTM D2270	165
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM D5293	6,200 @ -35 °C
Вязкость НТНС 150°C, мПа.с	—	3.50
Температура застывания, °C	ASTM D97	-45
Температура вспышки, °C	ASTM D92	250
Общее щелочное число (ТВН), КОН/г	ASTM D2896	8

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л (арт. 32378), 4 л (арт. 32379), 5 л, 20 л, 25 л, 60 л (арт. 34974), 208 л (арт. 13420), куб



## Nomad Novo 9000 Green SAE 5W30 ACEA C2/C3

Соответствует и превосходит: ACEA C2/C3; API SP; API SN; API SN Plus; MB 229.31/229.51/229.52; BMW LL04; dexos 2; Renault RN0700; Renault RN0710; RN17 level; VW 504.00/507.00; Porsche C30; Fiat 9.55535-S3; Ford WSS-M2C917-A; PSA B71 2290; PSA B71 2297;

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0.850
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	12.1
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	72.8
Индекс вязкости	ASTM D2270	164
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM D5293	6,600 @ -30 °C
Вязкость НТНС 150°C, мПа.с	—	3.58
Температура застывания, °C	ASTM D97	-45
Температура вспышки, °C	ASTM D92	254
Общее щелочное число (ТВН), КОН/г	ASTM D2896	8

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л (арт. 32380), 4 л (арт. 32381), 5 л (арт. 32382), 20 л (арт. 34995), 25 л, 60 л (арт. 34975), 208 л (арт. 32383), куб (арт. 34980)



## Nomad Novo 9000 Green SAE 5W40 ACEA C2/C3

Соответствует и превосходит: ACEA C2/C3; API SP; API SN; API SN Plus; MB 229.31/229.51/229.52; BMW LL04; dexos 2; Renault RN0700; Renault RN0710; RN17 level; VW 505.01/502.00/505.00; Porsche C30; Fiat 9.55535-S3; Ford WSS-M2C917-A; PSA B71 2290; PSA B71 2297;

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0.855
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	14.5
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	90
Индекс вязкости	ASTM D2270	170
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM D5293	<6,600 @ -30°C
Вязкость НТНС 150°C, мПа.с	—	3.50
Температура застывания, °C	ASTM D97	-39
Температура вспышки, °C	ASTM D92	230
Общее щелочное число (ТВН), КОН/г	ASTM D2896	8

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л (арт. 32394), 4 л (арт. 32395), 5 л (арт. 32396), 20 л (арт. 34996), 25 л, 60 л (арт. 34976), 208 л (арт. 32397), куб (арт. 34981)



**СОХРАНИТ ТВОЁ ДВИЖЕНИЕ**

# NOVO

## Nomad Novo 9000 SAE 0W20 API SP ILSAC GF-6A

Соответствует и превосходит: API SP и RC; API SN и RC; API SN Plus и RC; ILSAC GF-5; ILSAC GF-6A; FORD WSS-M2C947-A; FORD WSS-M2C947-B1; FORD WSS-M2C962-A1; GM 6094M; GM dexos1™ Gen 2; ACEA A1/B1



### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,850
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	7,5
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	40
Индекс вязкости	ASTM D2270	158
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM D5293	<6200 при -35°C
Температура вспышки, °C	ASTM D97	- 45
Температура застывания, °C	ASTM D92	> 230
Общее щелочное число (TBN), КОН/г	ASTM D2896	9

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, (арт. 32374) 4 л (арт. 32375), 5 л, 20 л, 25 л, 208 л (арт. 34993), кюб

## NOMAD NOVO 9000 SAE 0W-30

Соответствует и превосходит API SN/CF, ACEA A3/B4 MB 229.5/226.5, BMW LL01, VW 502/505RN 700/710, PSA B71 2296, Porsche A40



### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0.850
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	12
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM D5293	<6,200 @ -35°C
Температура застывания, °C	ASTM D97	-36
Температура вспышки, °C	ASTM D92	230
Общее щелочное число (TBN), КОН/г	ASTM D2896	9

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 4 л, 5 л, 20 л, 25 л, 208 л, кюб

## Nomad Novo 9000 SAE 5W20 API SP ILSAC GF-6A

Соответствует и превосходит: API SP и RC; API SN и RC; API SN Plus и RC; ILSAC GF-5; ILSAC GF-6A; FORD WSS-M2C945-A; FORD WSS-M2C945-B1; FORD WSS-M2C960-A1; FORD WSS-M2C930-A; GM 6094M; Chrysler MC-6395; GM dexos1™ Gen 2; ACEA A1/B1



### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,850
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	6,5
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	36
Индекс вязкости	ASTM D2270	≥140
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM D5293	<6200 при -35°C
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 36
Температура вспышки, °C	ASTM D92	> 230
Общее щелочное число (TBN), КОН/г	ASTM D2896	9

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 4 л, 5 л, 20 л, 25 л, 208 л, кюб

## Nomad Novo 9000 SAE 5W30 API SP ILSAC GF-6A

Соответствует и превосходит: API SP и RC; API SN и RC; API SN Plus и RC; API/CF; ILSAC GF-5; ILSAC GF-6A; GM dexos1™ Gen 2; ACEA A1/B1



### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,854
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	10,5
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	60
Индекс вязкости	ASTM D2270	≥150
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM D5293	<6600 при -30°C
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 36
Температура вспышки, °C	ASTM D92	> 230
Общее щелочное число (TBN), КОН/г	ASTM D2896	9

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л (арт.31843), 4л (арт.31844), 5 л (арт. 32386), 20 л (арт. 34997), 60 л (арт. 34977), 208 л (арт. 31845), кюб (арт.34982)

## Nomad Novo 9000 SAE 5W40 API SN PLUS ACEA A3/B4



Соответствует и превосходит: ACEA A3/B4; API SN plus; MB 229,3/229,5; BMW LL01; Porsche A40; VW 502.00/505.00; PSA B71 2296; Renault RN0700; Renault RN0710

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,847
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	13
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	75
Индекс вязкости	ASTM D2270	176
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM D5293	<6200 при -35°C
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 45
Температура вспышки, °C	ASTM D92	> 230
Общее щелочное число (TBN), КОН/г	ASTM D2896	9

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л (арт. 31846), 4 л (арт. 31847), 5 л (арт. 13421), 20 л (арт. 34998), 60 л (арт. 34978), 208 л (арт. 31848), куб (арт. 34979)

## Nomad Novo 9000 SAE 0W40 API SN PLUS ACEA A3/B4



Соответствует и превосходит: ACEA A3/B4; API SN PLUS; MB 229,3/229,5; BMW LL01; Porsche A40; VW 502.00/505.00; PSA B71 2296; Renault RN0700; Renault RN0710

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,847
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	13
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	75
Индекс вязкости	ASTM D2270	176
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM D5293	<6200 при -35°C
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 45
Температура вспышки, °C	ASTM D92	> 230
Общее щелочное число (TBN), КОН/г	ASTM D2896	9

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л (арт. 32376), 4 л (арт. 32377), 5 л, 20 л, 25 л, 208 л (арт.34994), куб

## Nomad Novo 9000 SAE 10W30 API SN PLUS ACEA A1/B1



Соответствует и превосходит: API SN PLUS; ACEA A1/B1

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,870
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	10,5
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	69
Индекс вязкости	ASTM D2270	143
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM D5293	<7000 при -25 °C
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 33
Температура вспышки, °C	ASTM D92	> 230
Общее щелочное число (TBN), КОН/г	ASTM D2896	9

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 4 л, 5 л, 20 л, 25 л, 208 л, куб

## Nomad Novo 9000 SAE 10W40 API SN PLUS ACEA A3/B4



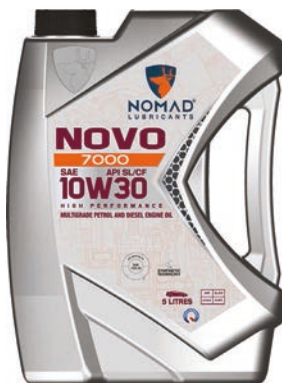
Соответствует и превосходит: API SN PLUS; ACEA A3/B4

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,874
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	14,5
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	97
Индекс вязкости	ASTM D2270	160
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM D5293	<7000 при -25 °C
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 25
Температура вспышки, °C	ASTM D92	> 230
Общее щелочное число (TBN), КОН/г	ASTM D2896	10

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 4 л, 5 л, 20 л, 25 л, 208 л, куб



## Nomad Novo 7000 SAE 10W30 API SL/CF, ACEA A1/B1

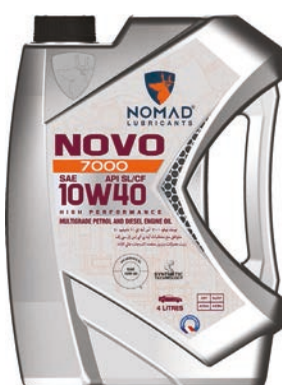
Соответствует и превосходит: API SL/CF; ACEA A1/B1

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,870
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	11,5
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	76
Индекс вязкости	ASTM D2270	140
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM D5293	<7000 при -25°C
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 30
Температура вспышки, °C	ASTM D92	220
Общее щелочное число (TBN), КОН/г	ASTM D2896	10

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 4 л, 5 л, 20 л, 25 л, 208 л, куб



## Nomad Novo 7000 SAE 10W40 API SL/CF, ACEA A4/B4

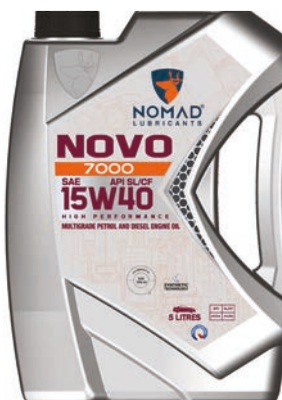
Соответствует и превосходит: API SL/CF; ACEA A3/B4

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,874
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	14,5
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	97
Индекс вязкости	ASTM D2270	160
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM D5293	<7000 при -25°C
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 25
Температура вспышки, °C	ASTM D92	230
Общее щелочное число (TBN), КОН/г	ASTM D2896	10

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л (арт. 32398), 4 л (арт. 32399), 5 л, 20 л, 25 л, 208 л (арт. 32400), куб



## Nomad Novo 7000 SAE 15W40 API SL/CF, ACEA A1/B1

Соответствует и превосходит: API SL/CF; ACEA A1/B1

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,889
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	15,8
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	122
Индекс вязкости	ASTM D2270	135
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM D5293	<7000 при -20°C
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 27
Температура вспышки, °C	ASTM D92	230
Общее щелочное число (TBN), КОН/г	ASTM D2896	10

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 4 л, 5 л, 20 л, 25 л, 208 л, куб



## Nomad Novo 7000 SAE 20W50 API SL/CF, ACEA A1/B1

Соответствует и превосходит: API SL/CF; ACEA A1/B1

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

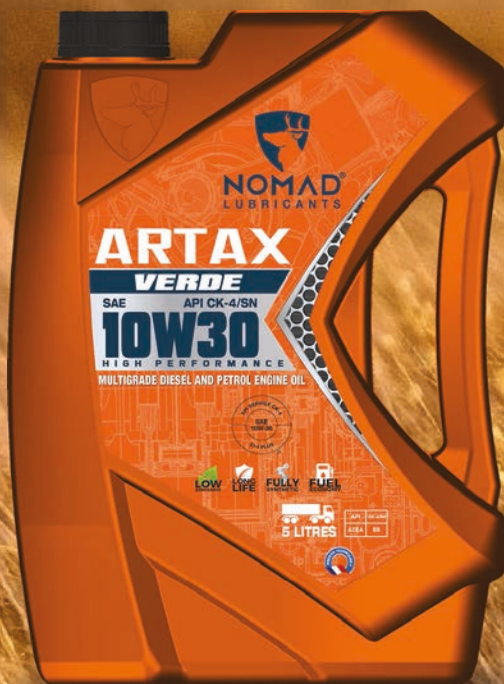
Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,890
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	18,8
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	160
Индекс вязкости	ASTM D2270	132
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM D5293	<9500 при -15°C
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 27
Температура вспышки, °C	ASTM D92	235
Общее щелочное число (TBN), КОН/г	ASTM D2896	10

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 4 л, 5 л, 20 л, 25 л, 208 л, куб



**NOMAD**<sup>®</sup>  
LUBRICANTS

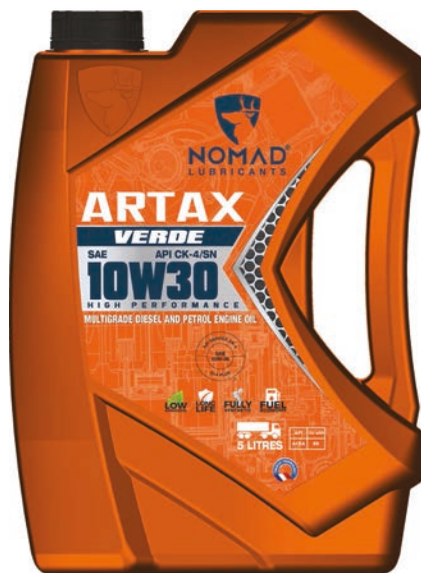


**СОХРАНИТ ТВОЁ ДВИЖЕНИЕ**

# ARTAX

ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ  
НОВЕЙШИХ ПОКОЛЕНИЙ

НОВИНКА



LOW  
EMISSION



FUEL  
ECONOMY



LONG  
LIFE



FULLY  
SYNTHETIC



API CK- 4

DIRECT REPLACEMENT  
FOR YOUR CURRENT OIL

## Nomad Artax Verde SAE 10W30 API CK-4/SN, ACEA E9

Nomad Artax VERDE CK-4 — это усовершенствованное полностью синтетическое моторное масло, которое помогает продлить срок службы двигателя при сохранении работоспособности и потенциальной экономии топлива для двигателей, работающих в тяжелых условиях. Это должно обеспечить исключительную производительность в двигателях, работающих в тяжелых условиях. Nomad Artax VERDE предотвращает выбросы загрязняющих веществ, таких как углеводороды, NOx, а также защищает и обеспечивает долговечность систем поста, таких как сажевые фильтры (DPF, GPF), трехступенчатые катализаторы.

Nomad Artax VERDE CK-4 заменяют масла CJ-4 одинаковой вязкости всех типов: (минеральные/полусинтетические/полностью синтетические). Обратно совместимы вплоть до масел CF-4

Соответствует или превосходит требования последних спецификаций API для масел для дизельных двигателей, а также требований многих крупных американских и европейских производителей.

Доступны следующие вязкости SAE: 5W30, 10W30, 10W40 and 15W40

Спецификации: API CK-4/SN, CJ-4/CI-4; ACEA E6-12, E7-12, E9-12; MB 228.51, 228.31; MAN M3477, M3677; MTU-Type 3.1; VOLVO VDS-4.5, VDS-4; Mack EO-O PremiumPlus; Renault Trucks RLD-3; Cummins CES 20081,20086; Caterpillar ECF-3; DEUTZ DQC III-IV LA; DDC93K218, 93K222



LOW  
EMISSION



FUEL  
ECONOMY



LONG  
LIFE



FULLY  
SYNTHETIC



API FA- 4

LIMITED COMPATIBILITY,  
CHECK MANUAL FOR  
RECOMMENDED OIL.

## Nomad Artax Verde FE SAE 5W30 API FA-4

Nomad Artax VERDE FE FA-4—усовершенствованное полностью синтетическое моторное масло для дизельных двигателей большой мощности. Оно имеет более низкие классы вязкости, что способствует максимальной экономии топлива без ущерба для долговечности двигателей следующего поколения. Однако у Nomad Artax VERDE FE FA-4 обратная совместимость ограничена. Разработано для обеспечения оптимальной экономии топлива для двигателей 2017 года и более поздних моделей, адаптированных для извлечения выгоды из этих улучшений.

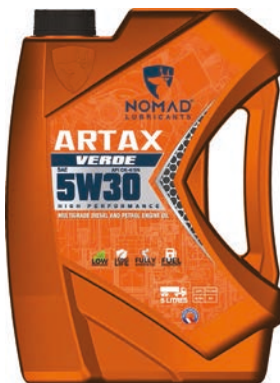
Соответствует или превосходит требования последних спецификаций API для масел для дизельных двигателей, а также требований многих крупных американских и европейских производителей.

Доступны следующие вязкости SAE: 5W30 and 10W30

Спецификации: API FA-4 ; CES 20087 ; DDC 93K223

## Nomad Artax Verde SAE 5W30 API CK-4/SN, ACEA E9

Соответствует и превосходит: API CK-4/SN, CJ-4/CI-4; ACEA E6-12, E7-12, E9-12; MB 228.51, 228.31; MAN M3477, M3677; MTU Type 3.1; VOLVO VDS-4.5, VDS-4; Mack EO-O Premium Plus; Renault Trucks RLD-3; Cummins CES 20081, 20086; Caterpillar ECF-3; DEUTZ DQC III-IV LA; DDC 93K218, 93K222



### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

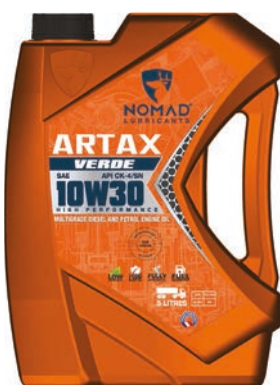
Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,855
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	10,5
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	60
Индекс вязкости	ASTM D2270	150 мин.
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM D5293	<6600 при -30°C
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 40
Температура вспышки, °C	ASTM D92	230 мин.
Общее щелочное число (TBN), КОН/г	ASTM D2896	10

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 4 л, 5 л, 20 л (арт. 13432), 25 л, 208 л (арт. 33574), кюб

## Nomad Artax Verde SAE 10W30 API CK-4/SN, ACEA E9

Соответствует и превосходит: API CK-4/SN, CJ-4/CI-4; ACEA E6-12, E7-12, E9-12; MB 228.51, 228.31; MAN M3477, M3677; MTU Type 3.1; VOLVO VDS-4.5, VDS-4; Mack EO-O Premium Plus; Renault Trucks RLD-3; Cummins CES 20081, 20086; Caterpillar ECF-3; DEUTZ DQC III-IV LA; DDC 93K218, 93K222



### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

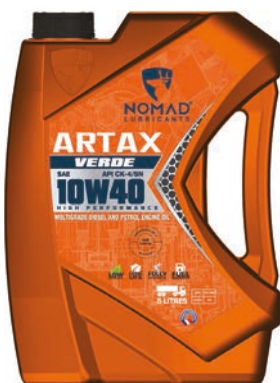
Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,855
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	10,5
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	60
Индекс вязкости	ASTM D2270	150 мин.
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM D5293	<7000 при -25°C
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 40
Температура вспышки, °C	ASTM D92	230 мин.
Общее щелочное число (TBN), КОН/г	ASTM D2896	10

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 4 л, 5 л, 20 л, 25 л, 208 л, кюб

## Nomad Artax Verde SAE 10W40 API CK-4/SN, ACEA E9

Соответствует и превосходит: API CK-4/SN, CJ-4/CI-4; ACEA E6-12, E7-12, E9-12; MB 228.51, 228.31; MAN M3477, M3677; MTU Type 3.1; VOLVO VDS-4.5, VDS-4; Mack EO-O Premium Plus; Renault Trucks RLD-3; Cummins CES 20081, 20086; Caterpillar ECF-3; DEUTZ DQC III-IV LA; DDC 93K218, 93K222



### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,855
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	12
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	68,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	165
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM D5293	<7000 при -25°C
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 40
Температура вспышки, °C	ASTM D92	230 мин.
Общее щелочное число (TBN), КОН/г	ASTM D2896	10

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 4 л, 5 л, 20 л (арт. 32372), 25 л, 208 л (арт. 32371), кюб

## Nomad Artax Verde SAE 15W40 API CK-4/SN, ACEA E9

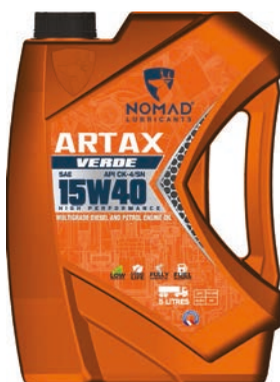
Соответствует и превосходит: API CK-4/SN, CJ-4/CI-4; ACEA E6-12, E7-12, E9-12;

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

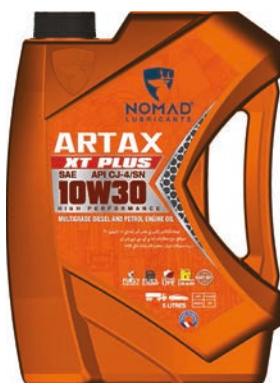
Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,875
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	15
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	120
Индекс вязкости	ASTM D2270	140
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM D5293	<7000 при -20°C
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 35
Температура вспышки, °C	ASTM D92	230
Общее щелочное число (TBN), КОН/г	ASTM D2896	10

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 4 л, 5 л, 20 л, 25 л, 208 л, кюб



# ARTAX



## Nomad Artax XT Plus SAE 10W30 API CJ-4/SN, ACEA E9

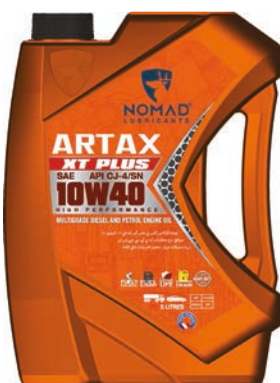
Соответствует и превосходит: API CJ-4/CI-4+/CI-4, SN/CF; ACEA E9-08, E7-08; MB 228.31; MAN M3575; MTU Type 3.1, 2.1; Volvo VDS-4; Renault Trucks RLD-3; Cummins CES 20081; Caterpillar ECF-2, ECF-3; Deutz DQC III-10 LA

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,854
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	10,5
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	60
Индекс вязкости	ASTM D2270	≥150
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM D5293	<7000 при -25°C
Температура застывания, °C	ASTM D97	-36
Температура вспышки, °C	ASTM D92	> 230
Общее щелочное число (TBN), КОН/г	ASTM D2896	9

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 4 л, 5 л, 20 л, 25 л, 208 л, кюб



## Nomad Artax XT Plus SAE 10W40 API CJ-4/SN, ACEA E9

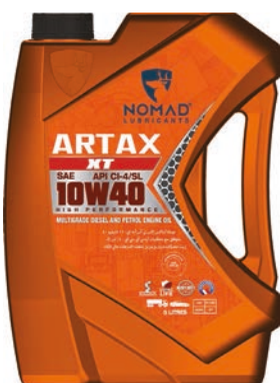
Соответствует и превосходит: API CJ-4/CI-4+/CI-4, SN/CF; ACEA E9-08, E7-08; MB 228.31; MAN M3575; MTU Type 3.1, 2.1; Volvo VDS-4; Renault Trucks RLD-3; Cummins CES 20081; Caterpillar ECF-2, ECF-3; Deutz DQC III-10 LA

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,854
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	12
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	68
Индекс вязкости	ASTM D2270	≥150
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM D5293	<7000 при -25°C
Температура застывания, °C	ASTM D97	-36
Температура вспышки, °C	ASTM D92	> 230
Общее щелочное число (TBN), КОН/г	ASTM D2896	9

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 4 л, 5 л, 20 л (арт. 32389), 25 л, 208 л (арт. 31849), кюб



## Nomad Artax XT SAE 10W40 API CI-4/SL, ACEA E7

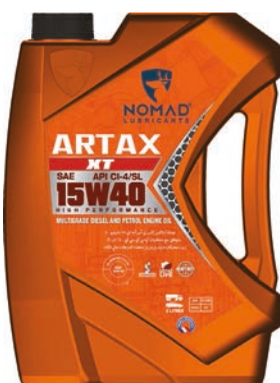
Соответствует и превосходит: ACEA E7-12 [2012]; ACEA A3/B4-12 [2012]; API CI-4; API CH-4; API CG-4; API CF-4; API CF; API SL; MB Approval 228.3; MB-Approval 229.1; Volvo VDS-3; Renault Truck RLD-2; Mack EO-N; Mack EO-M Plus; MAN M 3275; Cummins CES 20076; Cummins CES 20077; Cummins CES 20078; CAT ECF-2; CAT ECF-1-a; MTU Type 2; Deutz DQC III-10; Detroit Diesel DDC 93K215; Global DHD-1

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,868
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	13,5
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	89
Индекс вязкости	ASTM D2270	145
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM D5293	<7000 при -25°C
Температура застывания, °C	ASTM D97	-35
Температура вспышки, °C	ASTM D92	> 230
Общее щелочное число (TBN), КОН/г	ASTM D2896	11

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 4 л, 5 л, 20 л (арт. 32373), 25 л, 208 л (арт. 31850), кюб



## Nomad Artax XT SAE 15W40 API CI-4/SL, ACEA E7

Соответствует и превосходит: ACEA E7-12 [2012]; ACEA A3/B4-12 [2012]; API CI-4; API CH-4; API CG-4; API CF-4; API CF; API SL; MB Approval 228.3; MB-Approval 229.1; Volvo VDS-3; Renault Truck RLD-2; Mack EO-N; Mack EO-M Plus; MAN M 3275; Cummins CES 20076; Cummins CES 20077; Cummins CES 20078; CAT ECF-2; CAT ECF-1-a; MTU Type 2; Deutz DQC III-10; Detroit Diesel DDC 93K215; Global DHD-1.

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,875
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	15,7
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	120
Индекс вязкости	ASTM D2270	140
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM D5293	<7000 при -20°C
Температура застывания, °C	ASTM D97	-34
Температура вспышки, °C	ASTM D92	220
Общее щелочное число (TBN), КОН/г	ASTM D2896	11

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 4 л, 5 л, 20 л, 25 л, 208 л, кюб

## Nomad Artax HD SAE 15W40 API CH-4/SJ, ACEA E7



Соответствует и превосходит: Meets and exceeds: ACEA E7-12 (2012) API CI-4 API CH-4 API CG-4; API CF-4 API CF API SL MB 228.3; Volvo VDS-3 Renault Truck RLD-2 Mack EO-N Mack EO-M Plus; MAN M 3275 Cummins CES 20076 Cummins CES 20077 Cummins CES 20078; CAT ECF-1-a CAT ECF-2 MTU Type 2 Deutz DQC III-10; Detroit Diesel DDC 93K215 Global DHD-1

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,885
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	14,5
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	100
Индекс вязкости	ASTM D2270	135
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM D5293	<7000 при -20°C
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 25
Температура вспышки, °C	ASTM D92	220 мин.
Общее щелочное число (TBN), КОН/г	ASTM D2896	10

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 4 л, 5 л, 20 л, 25 л, 208 л, кцб

## Nomad Artax HD SAE 20W50 API CH-4/SJ, ACEA E7



Соответствует и превосходит: ACEA E7-12 (2012) API CI-4 API CH-4 API CG-4; API CF-4 API CF API SL MB 228.3; Volvo VDS-3 Renault Truck RLD-2 Mack EO-N Mack EO-M Plus; MAN M 3275 Cummins CES 20076 Cummins CES 20077 Cummins CES 20078; CAT ECF-1-a CAT ECF-2 MTU Type 2 Deutz DQC III-10; Detroit Diesel DDC 93K215 Global DHD-1

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,885
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	19,5
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	165
Индекс вязкости	ASTM D2270	125
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM D5293	<9500 при -15°C
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 25
Температура вспышки, °C	ASTM D92	220 мин.
Общее щелочное число (TBN), КОН/г	ASTM D2896	10

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 4 л, 5 л, 20 л, 25 л, 208 л, кцб

## Nomad Artax SAE 40/15W40 API CF-4/SG



Соответствует и превосходит: API CF-4, CF-2, CF; Рекомендуется для использования в Caterpillar, Cummins, Detroit Diesel, Mack, Volvo, Scania, Renault, Iveco и многих дизельных двигателях.

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

		40	15W40
Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,901	0,885
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	14,5	14,5
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	140	100
Индекс вязкости	ASTM D2270	103	135
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM D5293	-	<7000 при -20°C
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 20	- 25
Температура вспышки, °C	ASTM D92	> 220	> 220
Общее щелочное число (TBN), КОН/г	ASTM D2896	12	12

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 4 л, 5 л, 20 л, 25 л, 208 л, кцб

## Nomad Artax SAE 50/20W50 API CF-4/SG



Соответствует и превосходит: API CF-4, CF-2, CF; Рекомендуется для использования в двигателях Caterpillar, Cummins, Detroit Diesel, Mack, Volvo, Scania, Renault, Iveco и многих дизельных двигателях.

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

		50	20W50
Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,905	0,885
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	19,5	19,5
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	205	165
Индекс вязкости	ASTM D2270	105	125
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM D5293	-	<9500 при -15°C
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 20	- 25
Температура вспышки, °C	ASTM D92	220	210
Общее щелочное число (TBN), КОН/г	ASTM D2896	12	12

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

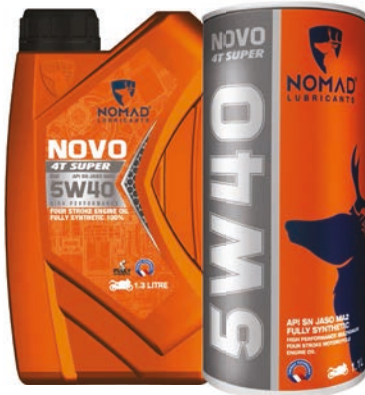
1 л, 4 л, 5 л, 20 л, 25 л, 208 л, кцб

**СОХРАНИТ ТВОЁ ДВИЖЕНИЕ**



[WWW.NOMAD-LUBRICANTS.COM](http://WWW.NOMAD-LUBRICANTS.COM)

# NOVO - 4T



## Nomad Novo 4T Super SAE 5W40 API SN, JASO MA2

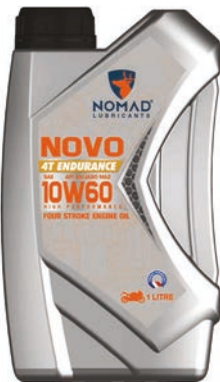
API SN; JASO MA2

ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,855
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	13,6
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	79,6
Индекс вязкости	ASTM D2270	175
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM D5293	-
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 36
Температура вспышки, °C	ASTM D92	226
Общее щелочное число (TBN), КОH/г	ASTM D2896	8,4

ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л (арт. 33575), 208 л, куб



## Nomad Novo 4T Endurance SAE 10W60 API SN, JASO MA2

API SN; JASO MA2

ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,860
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	24,0
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	156
Индекс вязкости	ASTM D2270	185
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM D5293	-
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 33
Температура вспышки, °C	ASTM D92	236
Общее щелочное число (TBN), КОH/г	ASTM D2896	8,0

ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 208 л, куб



## Nomad Novo 4T Super SAE 10W40 API SN, JASO MA2

API SN; JASO MA2

ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,871
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	13,82
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	89,9
Индекс вязкости	ASTM D2270	155
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM D5293	-
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 33
Температура вспышки, °C	ASTM D92	236
Общее щелочное число (TBN), КОH/г	ASTM D2896	7,5

ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л (33568), 208 л, куб



## Nomad Novo 4T Super SAE 20W50 API SL, JASO MA2

API SL; JASO MA2

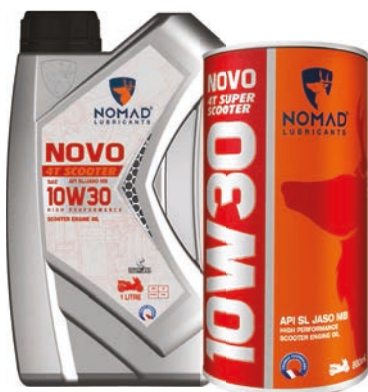
ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,880
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	18,5
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	160
Индекс вязкости	ASTM D2270	126
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM D5293	-
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 30
Температура вспышки, °C	ASTM D92	230
Общее щелочное число (TBN), КОH/г	ASTM D2896	7,5

ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 208 л, куб

# NOVO - 2T



## Nomad Novo 4T Scooter SAE 10W30 API SL, JASO MB

API SL; JASO MB

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,880
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	10,5
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	69,0
Индекс вязкости	ASTM D2270	140т
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM D5293	-
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 30
Температура вспышки, °C	ASTM D92	230
Общее щелочное число (TBN), КОН/г	ASTM D2896	7,5

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 208 л, куб



## Nomad Novo 2T SAE 30 API TC, JASO FC

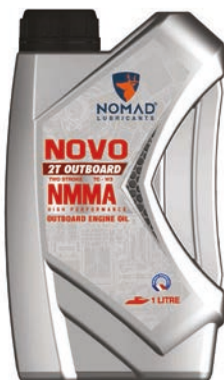
API TC; JASO FC

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,871
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	13,8
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	89,9
Индекс вязкости	ASTM D2270	155
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM D5293	-
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 33
Температура вспышки, °C	ASTM D92	226
Общее щелочное число (TBN), КОН/г	ASTM D2896	Н/Д

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 208 л, куб



## Nomad Novo 2T Outboard NMMA API TC-W3

API TC-W3; NMMA

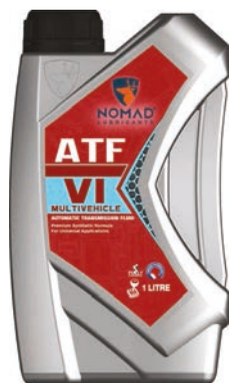
### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,880
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	8,3
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	53
Индекс вязкости	ASTM D2270	160
Симулятор холодного запуска, сП	ASTM D5293	-
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 35
Температура вспышки, °C	ASTM D92	230
Общее щелочное число (TBN), КОН/г	ASTM D2896	Н/Д

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 208 л, куб

## Nomad ATF VI



Соответствует требованиям: General Motors DEXRON-VI; AW JWS 3309/JWS 3324AW-1; Isuzu BESCO ATF-II/ATF-III; Saab T-IV/93165147; Allison C-3/C-4; Jaguar ATF 3403/M115/LT7114/1/5HP24/JLM 20238; Audi 5HP/LT7114/1/G052162-A1/A2/G055025-A2; Scion; Jeep ATF+3/+4; Subaru ATF 5AT, HP; BMW JWS 3309/7045E/ETL8072B/M1375.4/LA2634/LT7114/1/5HP18FL/5HP24/5HP30; KIA SP/II/SP/III/SP/IV/SP/IVM/Red 1; Suzuki ATF2326/2384K/3309/3314/3317; Mazda ATFD-II/M-III/M-V/FZ/F-1/S-1/N-1; Toyota ATF D-II/D-III/T-III/T-IV/WS; MB 236.1/236.2/236.3/236.5/236.6/236.7/236.8/ 236.9; Caterpillar TO-2; Vickers M2950-S/I286-S; Chrysler ATF+1/+2/+3/+4; Mini Cooper T-IV; Voith 55.6336.XX/Daewoo LT71141; Mitsubishi Diaqueen SK/SP-II/SP-III/SP-IV/AW/J2/J3; Volvo CE 97340; Fiat T-IV/JWS 3309; VW 5HP/ZF 5 HP 30/18FL, 30/9FL, 24A/G055025-A2/TL 52161; Ford Mercon/FNR5/M2C138-CJ/M2C166-H/M2C922A1/924A (XT-8-QAW); Nissan Matic Fluid C/D/J/K/S; Peugeot ZF 4HP20; Porsche ZF 5HP19FL/ZF5HP20/ATF 3403 M115/LT7114/1/T-IV (JWS 3309); Hyundai/KIA SP-IV-M/SP-IV-RR/SP-III/ Dex-II/SP-II; ZF 364 Speed Transmissions/TE-ML 09/11A/11B

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,860
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	5,83
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	29
Индекс вязкости	ASTM D2270	145
Вязкость по Брүкфилдү при -40 °C, сПз	ASTM D97	11 500
Температура застывания, °C	ASTM D92	- 45
Температура вспышки, °C	ASTM D2896	220

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л (арт. 32390), 4 л (арт. 33992), 5 л, 20 л, 25 л, 208 л (арт. 32384), күб

## Nomad ATF III-H



Соответствует требованиям GM Dexron III H; Ford Mercon; MB 236.1/ 236.5/236.6/236.7; MAN 339 Type V1/Z1/L1; GM ATFDEXRON III E; ZF TE-ML 04D/14A; Voith H55.6335.XX; Volvo 97340/97341; Caterpillar TO-2, Allison C-4/ TES 389

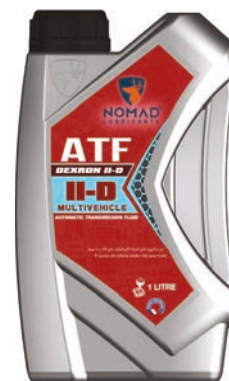
### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,860
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	7,5
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	34
Индекс вязкости	ASTM D2270	199
Вязкость по Брүкфилдү при -40 °C, сПз	ASTM D97	<20 000
Температура застывания, °C	ASTM D92	- 42
Температура вспышки, °C	ASTM D2896	> 185

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л (арт. 32391), 4 л (арт. 33991), 5 л, 20 л, 25 л, 208 л (арт. 32385), күб

## Nomad ATF II-D



Соответствует требованиям GM Dexron II D, Ford Mercon; MB 236.1/ 236.5/ 236.6/ 236.7; MAN 339 Type V1/ Z1/ L2; Voith H55.6335.XX [G 607]; ZF TE-ML04D/14A; Caterpillar TO-2; Allison C-4

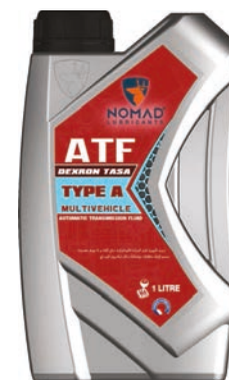
### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,870
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	7,0
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	37
Индекс вязкости	ASTM D2270	≥160
Вязкость по Брүкфилдү при -40 °C, сПз	ASTM D97	<50 000
Температура застывания, °C	ASTM D92	- 44
Температура вспышки, °C	ASTM D2896	210

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 4 л, 5 л, 20 л, 25 л, 208 л, күб

## Nomad ATF Type A Suffix A



Соответствует требованиям General Motors типа A Suffix A

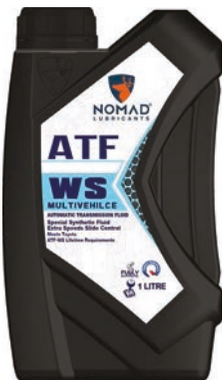
### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,863
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	7,5
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	35,2
Индекс вязкости	ASTM D2270	≥ 160
Вязкость по Брүкфилдү при -40 °C, сПз	ASTM D97	<50 000
Температура застывания, °C	ASTM D92	- 42
Температура вспышки, °C	ASTM D2896	> 185

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 4 л, 5 л, 20 л, 25 л, 208 л, күб

# ATF



## Nomad ATF WS

Соответствует и превосходит: AISIN WARNER 3324; BMW 4 and 5 speed European ; CHRYSLER ATF +3 / 4 ; MAN 339 ; Type Z-1 ; MB 4 and 5 speed European ; TOYOTA T-III / T-IV / WS Lifetime ; VOITH ATs 55.6335 ; VW 4 and 5 speed European; NWS-9638

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,846
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	7,05
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	34,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	172
Вязкость по Брукфильду при 40°C, сПз	ASTM D97	13 100
Температура застывания, °C	ASTM D92	- 45
Температура вспышки, °C	ASTM D2896	216

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л (арт. 32392), 208 л (арт. 32393), кцб



## Nomad CVT

Соответствует и превосходит: BMW Mini Cooper EZL 799 ;Dodge/Jeep NS-2, CVTF+4 ; Ford CVT23, CVT30/Motorcraft XT-7-QCFT, Mercon C ; GM/

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,848
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	7,5
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	34
Индекс вязкости	ASTM D2270	175
Вязкость по Брукфильду при 40°C, сПз	ASTM D97	12.000
Температура застывания, °C	ASTM D92	- 42
Температура вспышки, °C	ASTM D2896	210

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л (арт. 33576), 208 л (арт. 13423), кцб



## Nomad DCT

Соответствует и превосходит: Audi, Seat, Skoda, Volkswagen (VW TL 052 182; V W TL 052 529), BMW 1, 3, 5, 6 series, Z4, X1 (BMW DCTF-1),

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,852
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	7,5
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	36,3
Индекс вязкости	ASTM D2270	170
Температура застывания, °C	ASTM D92	- 40
Температура вспышки, °C	ASTM D2896	190

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л (арт. 13424), 208 л (арт. 33569), кцб



## NOMAD ATF 3614

Соответствует и превосходит MB 236.14

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,838
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	6,4
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	29,8
Индекс вязкости	ASTM D2270	175
Вязкость по Брукфильду при 40°C, сПз	ASTM D97	12 500
Температура застывания, °C	ASTM D92	- 50
Температура вспышки, °C	ASTM D2896	185

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 208 л, куб



## NOMAD ATF 3615 FE

Соответствует и превосходит MB 236.15

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,829
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	4,39
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	18
Индекс вязкости	ASTM D2270	160
Вязкость по Брукфильду при 40°C, сПз	ASTM D97	10 500
Температура застывания, °C	ASTM D92	- 60
Температура вспышки, °C	ASTM D2896	185

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 208 л, куб



## NOMAD ATF 3617 FE

Соответствует и превосходит MB 236.17

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,823
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	4,15
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	18
Индекс вязкости	ASTM D2270	140
Температура застывания, °C	ASTM D92	- 60
Температура вспышки, °C	ASTM D2896	220
Вязкость по Брукфильду при -40 °C		10 200

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 208 л, куб



## NOMAD MTF 75W-85 GL-5

Соответствует и превосходит API GL-5, MB 235.7, ZF TE-ML 18, VW TL 521 45-X (G 052 145 A1), VW TL 521 90 (G 052 190 A2/ G 055 190 A2).

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,8760
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	11,8
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	69,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	165
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 43
Температура вспышки, °C	ASTM D92	210

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 4 л, 5 л, 20 л, 25 л, 208 л, куб



## NOMAD MTF 75W-80 GL-5

Соответствует и превосходит API GL-5; MIL L 2105 C; FORD WSD-M2C200-C; MACK GO-J Plus; PSA B71 2330

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,860
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	9,5
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	55,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	155
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 42
Температура вспышки, °C	ASTM D92	232

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 4 л, 5 л, 20 л, 25 л, 208 л, куб



## Nomad MTF SAE 75W90 API GL-5 LS

Соответствует и превосходит: API GL-4; API GL-5, API GL-5 LS (Limited Slip); MACK GO-J; MACK GO-J Plus; MAN 342 Type M1; MAN 342 Type M2; MAN 342 Type M3; SCANIA STO 1:0

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,860
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	15,7
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	115
Индекс вязкости	ASTM D2270	144
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 45
Температура вспышки, °C	ASTM D92	220

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л (арт. 33579), 4 л, 5 л, 20 л, 25 л, 208 л, куб



## Nomad MTF SAE 75W80 API GL-5 LS

Соответствует и превосходит: API GL-4/GL-5 LS; MIL L 2105 C; FORD WSD-M2C200-C; MACK GO-J Plus; PSA B71 2330

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,860
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	9,5
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	55,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	155
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 42
Температура вспышки, °C	ASTM D92	230

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 4 л, 5 л, 20 л, 25 л, 208 л, куб



## Nomad MTF SAE 75W140 API GL-5 LS

Соответствует и превосходит: API GL-5, GL-5 LS (Limited Slip); MIL L 2105 D; MAN 342; SCANIA STO 1:0

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,872
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	24,4
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	170
Индекс вязкости	ASTM D2270	175
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 48
Температура вспышки, °C	ASTM D92	210

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л (арт. 33577), 4 л, 5 л, 20 л, 25 л, 208 л, куб



## Nomad MTF SAE 75W90 API GL-4/GL-5

Соответствует и превосходит: API GL-4/GL-5; API MT-1 ; SAE J2360; MIL L 2105 D/PRF 2105 E ; EATON Europe; MAN 341 Z2; MAN 341 S1; MB 235.8; MERITOR O-76-N; SCANIA STO 1:0; VOLVO 97312 ; ZF TE-ML 02B ; ZF TE-ML 12L ; ZF TE-ML 12N ; ZF TE-ML

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,860
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	15,7
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	115
Индекс вязкости	ASTM D2270	144
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 45
Температура вспышки, °C	ASTM D92	210

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л (арт. 33578), 4 л, 5 л, 20 л 13433], 25 л, 208 л (арт. 13425), куб



## Nomad MTF SAE 80W90 API GL-5

Соответствует и превосходит: API GL-5

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,90
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	15,0
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	144
Индекс вязкости	ASTM D2270	105
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 30
Температура вспышки, °C	ASTM D92	210

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 4 л, 5 л, 20 л (арт. 13434), 25 л, 208 л (арт. 13426), куб



## Nomad MTF SAE 85W140 API GL-5

Соответствует и превосходит: API GL-5

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,910
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	27,8
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	369
Индекс вязкости	ASTM D2270	100
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 18
Температура вспышки, °C	ASTM D92	230

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 4 л, 5 л, 20 л (арт. 13435), 25 л, 208 л, куб



## Nomad MTF SAE 75W85 API GL-4

Соответствует и превосходит: API GL-4; API MT-1; MIL L 2105; MB 235.31

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,88
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	11,8
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	69,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	168
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 42
Температура вспышки, °C	ASTM D92	210

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л (арт. 13427) , 4 л, 5 л, 20 л, 25 л, 208 л, куб



## Nomad MTF SAE 75W80 API GL-4

Соответствует и превосходит: API GL-4; VW G 009 317; VW G 052 171; VW G 052 178; VW G 052 512; VW G 052 532; VW G 052 527; VW G 052 726; VW G 052 798; VW G 055 726; BMW MTF LT-1; BMW MTF LT-2; BMW MTF LT-3; BMW MTF LT-4; FORD WSS-M2C200-D2; MB 235.10; MITSUBISHI MZ312644 3005401; NISSAN 999MP-MTF20P KE91699932R; PEUGEOT 9730A2/9730A8; PSA B71 2330

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,860
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	9,5
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	55,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	155
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 40
Температура вспышки, °C	ASTM D92	220

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л (арт. 13428), 4 л, 5 л, 20 л, 25 л, 208 л, куб



## Nomad MTF SAE 75W80 ZF

Соответствует и превосходит: API GL-4; EATON Manual Transmission; MAN 341 Type Z4; MAN 341 Type E3; VOLVO 97307; ZF TE-ML 01L; ZF TE-ML 02L; ZF TE-ML 16K

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,860
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	9,5
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	55,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	155
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 42
Температура вспышки, °C	ASTM D92	230

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 4 л, 5 л, 20 л (арт. 13436), 25 л, 208 л, куб



## Nomad MTF OEM Specific Haldex

Соответствует и превосходит: VW G 060 175 A2; VW G 055 175 A2; VW G 052 175 A2; BMW 8322 2413513; Volvo 31367940; Opel 1940057; VAUXHALL 1940057; GM 93165387

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,850
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	5,7
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	27,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	155
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 48
Температура вспышки, °C	ASTM D92	230

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л (арт. 33570), 4 л, 5 л, 20 л, 25 л, 208 л, куб



## Nomad MTF SAE 90 API GL-4/GL-5

Соответствует и превосходит: API GL-4/GL-5

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,90
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	19,5
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	221
Индекс вязкости	ASTM D2270	100
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 21
Температура вспышки, °C	ASTM D92	236

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 4 л, 5 л, 20 л, 25 л, 208 л, куб



## Nomad MTF SAE 140 API GL-4/GL-5

Соответствует и превосходит: API GL-4/GL-5

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,90
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	29,6
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	443
Индекс вязкости	ASTM D2270	95
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 15
Температура вспышки, °C	ASTM D92	240

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 4 л, 5 л, 20 л, 25 л, 208 л, куб

# ANTIFREEZE



## Концентрат охлаждающей жидкости/антифриза Nomad Long Life G13

Соответствует и превосходит: VW/Audi/Seat/Porsche, VW G13; VW G12; MB 325,3; MB 325,5; MB 325,6; MAN 324 Тип СНФ; ASTM D 3306; ASTM D 4656; ASTM D 4985; ASTM D 5345; SAE J814С; SAE J1038; SAE J1941; SAE J1034; FORD WSS M97 B44-D; BMW N600.69.0; Тойота ТСК 2601G-8А; G13.

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	1,06
Температура кипения°C	163

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л (арт. 33571), 4 л, 5 л, 20 л (арт. 13437), 25 л, 208 л (арт. 13438), кцб



## Охлаждающая жидкость/антифриз Nomad Long Life 50% G13

Соответствует и превосходит: VW/Audi/Seat/Porsche, VW G13; VW G12; MB 325,3; MB 325,5; MB 325,6; MAN 324 Тип СНФ; ASTM D 3306; ASTM D 4656; ASTM D 4985; ASTM D 5345; SAE J814С; SAE J1038; SAE J1941; SAE J1034; FORD WSS M97 B44-D; BMW N600.69.0; Тойота ТСК 2601G-8А; G13.WSS M97 B44-D; BMW N600.69.0; Тойота ТСК 2601G-8А; G13.

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

рН	8,5
Точка замерзания	- 36
Плотность при 15°C	1,07
Точка кипения	109

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 4 л, 5 л, 20 л, 25 л, 208 л, кцб



## Концентрат охлаждающей жидкости/антифриза Nomad Long Life G12

Соответствует и превосходит: VW/Audi/Seat/Porsche, VW G12; MB 325,3; MAN 324 Тип СНФ; ASTM D 3306; ASTM D 4656; ASTM D 4985; ASTM D 5345; SAE J814С; SAE J1038; SAE J1941; SAE J1034; FORD WSS M97 B44-D. G12

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	1.10
Температура кипения°C	163

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л (арт. 33572), 4 л, 5 л, 20 л (арт. 13439), 25 л, 208 л (арт. 13440), кцб



## Охлаждающая жидкость/антифриз Nomad Long Life 50% G12

Соответствует и превосходит: VW/Audi/Seat/Porsche, VW G12; MB 325,3; MAN 324 Тип СНФ; ASTM D 3306; ASTM D 4656; ASTM D 4985; ASTM D 5345; SAE J814С; SAE J1038; SAE J1941; SAE J1034; FORD WSS M97 B44-D. G12

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

рН	8,5
Точка замерзания	- 36
Плотность при 15°C	1,07
Точка кипения	109

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 4 л, 5 л, 20 л, 25 л, 208 л, кцб

# ANTIFREEZE



## Универсальный концентрат охлаждающей жидкости/антифриза Nomad G11

Соответствует и превосходит: ASTM D 3306; ASTM D 4656; ASTM D 4985; ASTM D 5345; SAE J814C; SAE J1038; SAE J1941; SAE J1034; GM 1899M; GM 6043M; GM 1825M; Ford ESE-M97B44-A; Ford ESE-M97B18-C; Chrysler MS-7170; Freight-liner 48-22880; Cummins 90T8-4; Waukesha 4-19470; White (GMC Div. Of Volvo); John Deere 8650-5; Case Corp. MS1710; Navistar B1 (B6-008G0); Cummins 3666132; Detroit Diesel 7SE298; FordNew Holland 9-86; John Deere H-5; Mack Truck 014GS17004; ATA RP 302A; G11

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	1.13
Температура кипения °C	160

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

Зеленый флуоресцентный: 1 л (арт. 35154), 4 л, 5 л, 20 л (арт. 35156), 25 л, 208 л, куб  
Синий: 1 л (арт. 35153), 4 л, 5 л, 20 л (арт. 35155), 25 л, 208 л, куб



## Универсальная охлаждающая жидкость/антифриз Nomad 33%-50% G11

Соответствует и превосходит: ASTM D 3306; ASTM D 4656; ASTM D 4985; ASTM D 5345; SAE J814C; SAE J1038; SAE J1941; SAE J1034; GM 1899M; GM 6043M; GM 1825M; Ford ESE-M97B44-A; Ford ESE-M97B18-C; Chrysler MS-7170; Freight-liner 48-22880; Cummins 90T8-4; Waukesha 4-19470; White (GMC Div. Of Volvo); John Deere 8650-5; Case Corp. MS1710; Navistar B1 (B6-008G0); Cummins 3666132; Detroit Diesel 7SE298; FordNew Holland 9-86; John Deere H-5; Mack Truck 014GS17004; ATA RP 302A; G11

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

pH	8,5
Точка замерзания	-36
Плотность при 15°C	1,05
Точка кипения	109

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

1 л, 4 л, 5 л, 20 л, 25 л, 208 л, куб

# BRAKE FLUID



## Nomad Brake Fluid DOT 5.1

Соответствует и превосходит: SAE J 1704; FMVSS 116 DOT 5.1; ISO 4925

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

FMVSS класс	DOT 5.1
Цвет	Янтарь
Плотность при 15 °С	1,05
pH	≥ 160
Кинематическая вязкость при 100°С, сСт	1,5
Равновесная температура кипения °С	260
Влажная равновесная температура кипения °С	180
Температура застывания, °С	- 50

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

250 мл, 500 мл, 1 л, 208 л, куб



## Nomad Brake Fluid DOT 4 LV

Соответствует и превосходит: FMVSS No. 116 DOT 4; SAE J1703; Ford M6C65-A2; JIS K 2233 Class 6; ISO 4925 Class 6; VW 501.14

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

FMVSS класс	DOT 4
Цвет	Янтарь
Плотность при 15 °С	1.060
pH	9,0
Кинематическая вязкость при 100°С, сСт	1,5
Равновесная температура кипения °С	260
Влажная равновесная температура кипения °С	165
Температура застывания, °С	> - 50

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

250 мл, 500 мл, 1 л, 208 л, куб



## Nomad Brake Fluid DOT 4

Соответствует и превосходит: FMVSS № 116 DOT 4; SAE J1703

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

FMVSS класс	DOT 4
Цвет	Янтарь
Плотность при 15 °С	1.060
pH	9,0
Кинематическая вязкость при 100°С, сСт	2.2
Равновесная температура кипения °С	260
Влажная равновесная температура кипения °С	148
Температура застывания, °С	> - 50

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

250 мл, 500 мл (арт. 13429), 1 л (арт. 34999), 208 л, куб



## Nomad Brake Fluid DOT 3

Соответствует и превосходит: FMVSS № 116 DOT 3; SAE J1703

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

FMVSS класс	DOT 3
Цвет	Янтарь
Плотность при 15 °С	1,092
pH	9,0
Кинематическая вязкость при 100°С, сСт	2.2
Равновесная температура кипения °С	240
Влажная равновесная температура кипения °С	148
Температура застывания, °С	> - 50

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

250 мл, 500 мл, 1 л, 208 л, куб

## Nomad Grease Complex EP 2 - 3



Соответствует и превосходит: для EP2: ISO 6743-9: L-ХВЕНВ 2; DIN 51502: KP2P-20  
для EP3: ISO 6743-9: L-ХВДНВ 3; DIN 51502: P3N-20

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Мыло/загуститель

Литиевый комплекс

NLGI класс	ASTM D217	2	3т
Цвет	визуальный	Красный	Красный
вид	визуальный	Гладкий	Гладкий
Диапазон рабочих температур, °C	-	- от 25 до 160	- от 25 до 160
Пенетрация при 25°C, 0,1 мм	ASTM D217	265 - 295	220 - 250
Температура каплепадения, °C	IP 396/DIN ISO 2176	≥275	≥240
Кинематическая вязкость базового масла при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	165	165

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

0,5 кг, 1 кг, 3 кг, 15 кг, 175 кг

## Смазка Nomad EP 2-3



Соответствует и превосходит: для EP2: ISO 6743-9: L-ХВЕНВ 2; DIN 51502: KP2P-20  
для EP3: ISO 6743-9: L-ХВДНВ 3; DIN 51502: P3N-20

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Мыло/загуститель

Литий

NLGI класс	ASTM D217	2	3
Цвет	визуальный	Глянцево-желтый	Глянцево-желтый
вид	визуальный	Гладкий	Гладкий
Диапазон рабочих температур, °C	-	- от 25 до 160	- от 25 до 160
Пенетрация при 25°C, 0,1 мм	ASTM D217	265 - 295	220 - 250
Температура каплепадения, °C	IP 396/DIN ISO 2176	≥	≥†
Кинематическая вязкость базового масла при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	150	150

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

0,5 кг, 1 кг, 3 кг, 15 кг, 175 кг

## Nomad Grease MP 2 - 3



Соответствует и превосходит: для MP2: ISO 6743-9: L-ХВСЕА 2; DIN 51502: K2K-25  
для MP3: ISO 6743-9: L-ХВСЕА 3; DIN 51502: K3K-20

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Мыло/загуститель

Литий

NLGI класс	ASTM D217	2	3
Цвет	визуальный	Глянцево-желтый	Глянцево-желтый
вид	визуальный	Гладкий	Гладкий
Диапазон рабочих температур, °C	-	- от 25 до 120	- от 25 до 120
Пенетрация при 25°C, 0,1 мм	ASTM D217	265 - 295	220 - 250
Температура каплепадения, °C	IP 396/DIN ISO 2176	≥185	≥185
Кинематическая вязкость базового масла при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	150	150

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

0,5 кг, 1 кг, 3 кг, 15 кг, 175 кг

## Nomad Grease MP 0 - 1



Соответствует и превосходит: для MP0: ISO 6743-9: L-ХВСЕВ 0; DIN 51502: MPOK-25  
для MP1: ISO 6743-9: L-ХВСЕВ 1; DIN 51502: KP1K-30T

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Мыло/загуститель

Литий

NLGI класс	ASTM D217	0	1
Цвет	визуальный	Глянцево-желтый	Глянцево-желтый
вид	визуальный	Гладкий	Гладкий
Диапазон рабочих температур, °C	-	- от 25 до 100	- от 25 до 100
Пенетрация при 25°C, 0,1 мм	ASTM D217	370	325
Температура каплепадения, °C	IP 396/DIN ISO 2176	160	175
Кинематическая вязкость базового масла при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	220	220

### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

0,5 кг, 1 кг, 3 кг, 15 кг, 175 кг



**NOMAD<sup>®</sup>**  
LUBRICANTS



**PASSION  
PERFORMANCE  
AND SPEED**

- **OIL ADDITIVE**
- **OIL VISCOSITY TREATMENT**
- **ENGINE FLUSH PLUS**



# NOMAD<sup>®</sup>

LUBRICANTS





### Nomad STOU SAE 15W30 and 10W30

Соответствует требованиям: API SF/GL 4, Caterpillar TO-2; John Deere J27, J20CI Ford's SuperTractor Oil Universal (STOU) applications (M2C 159B); Massey-Ferguson CMS 1135 and CMS 1139; Allison C-4.

#### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,875
плотность при 100°C, сСт	ASTM D445	11,0
плотность при 40°C, сСт	ASTM D445	75
индекс вязкости	ASTM D2270	140
Точка вспышки (COC), °C	ASTM D92	225
TBN, мг КОН/г	ASTM D2896	8
Точка застывания °C	ASTM D6749	- 40

#### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

20л, 25 л, 208 л, куб



### Nomad STOU SAE 10W40

Соответствует требованиям: Allison C4, API CG-4/SF, API GL-4, Atlas Copco Kompressor, CASE IH-MS 1209, Caterpillar TO-2, FENDT KDM 41.2011, Ford ESN-M2C-134 B, Ford ESN-M2C-134 C, Ford ESN-M2C 134 D, Ford ESN-M2C-159 B, Ford ESN-M2C-159 C, Getriebeöl: SAE 80W, Hydrauliköl: HVLP ISO VG 68-100, John Deere J20C, John Deere J27, Kompressorenöl: Holman Compair Kompressor, MAN 271, Massey-Ferguson M 1139, Massey-Ferguson M 1144, Massey Ferguson M 1145, MAT 3525, MB 22 7.1, MB 228.1, MB 228.3, MIL-L-2104 D, Motorenöl: SAE 10W-40, New Holland NH 410B, Spezialtraktorenöl: John Deere J20C, ZF TE-M 06B, ZF TE-M 06C, ZF TE-M 06D, ZF TE-M 07B, ZF TE-ML 06A.

#### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,863
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	14.3
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	95
Индекс вязкости	ASTM D2270	155
Температура вспышки (COC), °C	ASTM D92	228
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	8
Температура застывания, °C	ASTM D6749	- 42

#### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

20 л, 25 л, 208 л, куб



### Nomad UTTO SAE 80W

Соответствует требованиям: SAE 80W, ISO VG 46, API GL-4, HLP-D/HVLP-D (ISO VG 46-68), DENISON HF-0, HF-1, HF-2, SPERRY VICKERS I-286-S, M-2950-S, ALLISON C4, MIL-L-2105, CATERPILLAR TO-2, ZF TE-ML 05F, 17E, ALLISON C3, CASE MS-1204, MS-1205, MS-1206, MS-1207, MS-1209, MS-1210, CASE NEW HOLLAND MAT 3525, 3505, DEUTZ Hydraulic Trans Fluid, DENISON HF 1/2/3, JOHN DEERE J 20C/D, MASSEY FERGUSON M-1110, M-1127 A, B; M-1129 A; M-1135; M-1139; M-1141; M-1143; M-1145, VALMET/VOLVO BM, ZF TE-ML 03E/06.

#### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,880
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	9,8
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	55
Индекс вязкости	ASTM D2270	155
Температура вспышки (COC), °C	ASTM D92	230
Температура застывания, °C	ASTM D6749	- 38

#### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

20 л, 25 л, 208 л, куб



### Nomad UTTO SAE 50 TO-4

Соответствует требованиям: API GL-4 ; CAT TO-4; KOMATSU KES 07.868.1

#### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,880
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	18,0
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	195
Индекс вязкости	ASTM D2270	100
Температура вспышки (COC), °C	ASTM D92	245
Температура застывания, °C	ASTM D6749	- 20

#### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

20 л, 25 л, 208 л, куб



### Nomad UTTO WB 101

Meets the requirements of: API GL 4, Case New Holland MAT-3525, M2C-134 A-D, FNHA-2- D. 201.00, John Deere JDM/J20C, Massey-Ferguson M1143, M1145, Volvo WB 101, Transmission Oil 97303:015, ZF TE-ML 03E, 05F, 06D, 06K, 06M, 06N, 06R, 17E, 21F, Caterpillar TO-4.

#### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,870
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	10,7
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	68
Индекс вязкости	ASTM D2270	147
Температура вспышки (COC), °C	ASTM D92	226
Температура застывания, °C	ASTM D6749	- 42

#### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

20 л, 25 л, 208 л, куб



### Nomad Agriculture Synthetic UTTO WB 102

Meets the requirements of: API GL 4, Case New Holland MAT-3525, MAT 3540, MAT 3526, MAT 3 505, M2C - 134 A-D, M2C86-B, FNHA-2- D.201.00, John Deere JD20A, JD20B, JD20C, JD20D, JDM-J20C, Massey-Ferguson M1145, M1143, M1141, M1135, Volvo WB 101, WB 102, ZF TE-ML 03E, 05F, 06D, 06K, 06M, 06N, 06R, 17E, 21F, Caterpillar TO-4.

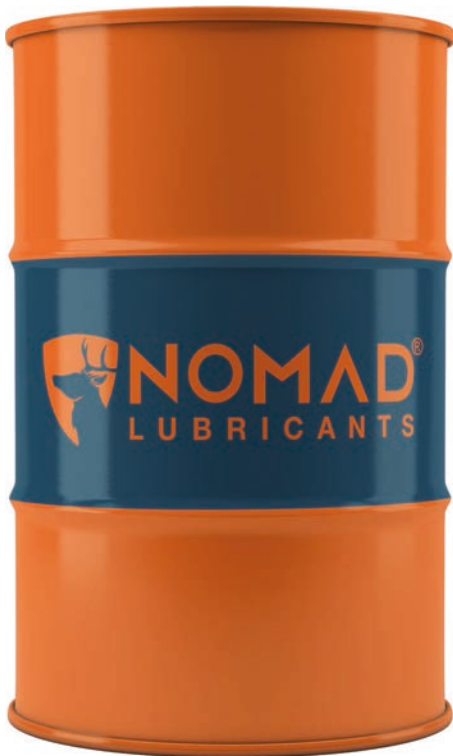
#### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,857
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	8,8
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	50
Индекс вязкости	ASTM D2270	155
Температура вспышки (COC), °C	ASTM D92	226
Температура застывания, °C	ASTM D6749	- 42

#### ДОСТУПНЫЕ УПАКОВКИ

20 л, 25 л, 208 л, куб

# HYDRUS



## Nomad Hydrus

### Эксперты по промышленным смазкам

Каждая рекомендация по промышленному смазочному материалу должна быть сделана после консультации с экспертом по рассматриваемому применению. Только после этого можно выбрать лучший смазочный материал. Серия гидравлических масел Nomad «Hydrus» предназначена для всех ваших промышленных применений.

### Серия Nomad Hydrus отвечает всем вашим потребностям:

- Hydrus AW – высокоэффективное деэмульгирующее гидравлическое и общее смазочное масло AW/EP.
- Hydrus HLPD – универсальное беззольное гидравлическое масло с высокими моющими свойствами HLPD/EP с отличной защитой от коррозии.
- Hydrus HVI – высокопроизводительное деэмульгирующее AW/EP гидравлическое масло с повышенным индексом вязкости



## • Hydrus AW – высокоэффективное деэмульгирующее AW/EP гидравлическое масло общего применения

### ОПИСАНИЕ

Серия Nomad Hydrus AW представляет собой смазочные и гидравлические масла с хорошей стойкостью к старению и добавками для улучшения защиты от коррозии. Хорошие вязкостно-температурные характеристики, отличная защита от износа, деэмульгирование, быстрое отделение воздуха, содержит цинк.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Для всех систем, даже термически нагруженных.

### УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

DIN 51524 PART 2, CATEGORY HM ISO 6743/4, CATEGORY HM  
MAN 698, Denison HFO, HF1, HF2

AW32 20л (арт. 13444), AW32 208л (арт. 13443), AW46 20л (арт. 13446) AW46 208л (арт. 13445)

Наименование продукта	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	Точка вспышки Кливленд, °С	кинемат. вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	кинемат. вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	Индекс вязкости	Точка застывания °С
Nomad Hydrus AW 10	856	178	110	2,6	96	30-
Nomad Hydrus AW 22	863	180	22	4,4	107	27-
Nomad Hydrus AW 32	876	205	32	5,5	109	24-
Nomad Hydrus AW 46	875	210	46	6,9	105	24-
Nomad Hydrus AW 68	881	224	68	8,8	100	24-
Nomad Hydrus AW 100	881	232	100	11,1	96	18-
Nomad Hydrus AW 150	887	224	150	14,5	94	15-



• **Hydrus HLPD – универсальное смазочное и гидравлическое масло с высокими моющими свойствами HLPD/EP с отличной защитой от коррозии.**

## ОПИСАНИЕ

Серия Nomad Hydrus HLPD представляет собой гидравлические жидкости, соответствующие стандарту DIN 51 502, с превосходной защитой от коррозии, мощными очищающими и транспортирующими шлам свойствами. Содержат цинк, а также являются моющими и диспергирующими средствами. Используется в ряде гидравлических систем для решения проблем, особенно когда стандартные масла не могут соответствовать всем требованиям.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Nomad Hydrus HLPD 10: Для шпинделей станков и шпульных подшипников в текстильной промышленности. Nomad Hydrus HLPD 22, 32, 68: Гидравлические масла для тяжелых условий эксплуатации с хорошей защитой от коррозии при постоянной температуре до 100 °С для небольших коробок передач, особенно с электромагнитными муфтами. Nomad Hydrus HLPD 100: Для больших редукторов.

## УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

Соответствуют и превосходят минимальные требования к гидравлическим маслам HLPD согласно DIN 51 524-2. ISO 6743/4-HM с высокой производительностью DD.

Наименование продукта	Плотность при 15°С, кг/м <sup>3</sup>	Точка вспышки Кливленд, °С	кинемат. вязкость при 40°С, мм <sup>2</sup> /с	кинемат. вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	Индекс вязкости	Точка застывания °С
Nomad Hydrus HLPD 2	807	75	2,2	-	-	42-
Nomad Hydrus HLPD 5	837	85	5	1,7	83	36-
Nomad Hydrus HLPD 10	852	166	10	2,6	91	30-
Nomad Hydrus HLPD 22	868	16	22	4,3	105	30-
Nomad Hydrus HLPD 32	875	210	32	5,4	102	30-
Nomad Hydrus HLPD 46	877	220	46	6,9	105	27-
Nomad Hydrus HLPD 68	881	225	68	8,9	105	24-
Nomad Hydrus HLPD 100	883	248	100	11,4	100	18-
100 Nomad Hydrus HLPD 150	889	250	150	14,8	98	18-
HLPD 320 Nomad	903	265	320	24,8	99	12-
Hydrus HLPD 460	907	297	460	31,0	95	9-



• **Hydrus HVI – высокоэффективное эмульгирующее гидравлическое масло AW/EP с высоким индексом вязкости.**

## ОПИСАНИЕ

Серия Nomad Hydrus HVI представляет собой гидравлические смазочные масла (машинные масла) с высоким индексом вязкости и присадками для повышения стойкости к старению, защиты от коррозии и защиты от износа. Минеральные масла на основе цинка.

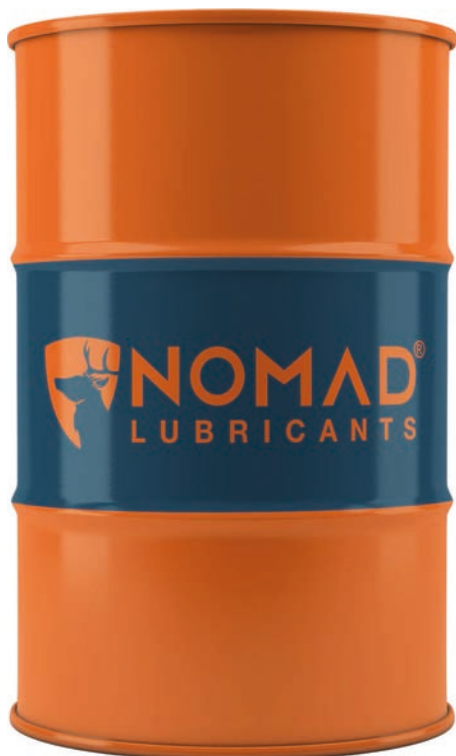
## ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для всех гидравлических систем, особенно если указан высокий индекс вязкости или если проблема заключается в избыточной вязкости при запуске или недостаточной вязкости при рабочих температурах. Высокий индекс вязкости обеспечивает многоуровневые характеристики.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

HVLP hydraulic and general lubricating oils according to DIN 51 524-3. ISO 6743/4, HV ISO 11158, HV. Denison HFO, HF1, HF2

Наименование продукта	Плотность при 15°С, кг/м <sup>3</sup>	Точка вспышки Кливленд, °С	кинемат. вязкость при 40°С, мм <sup>2</sup> /с	кинемат. вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	Индекс вязкости	Точка застывания °С
Nomad Hydrus HVI 15	859	180	15	3,8	151	45-
Nomad Hydrus HVI 32	871	178	32	6,3	152	48-
Nomad Hydrus HVI 46	879	186	46	8,1	149	45-
Nomad Hydrus HVI 68	882	210	68	11,0	154	42-



## Nomad Corvus

### Эксперты по промышленным смазкам

Каждая рекомендация по промышленному смазочному материалу должна быть сделана после консультации с экспертом по рассматриваемому применению. Только после этого можно выбрать лучший смазочный материал. Индустриальные редукторные масла Nomad серии «Corvus» предназначены для всех ваших промышленных применений.

### Серия Nomad Corvus отвечает всем вашим потребностям:

- Corvus GSH – деэмульгирующее общее смазочное, шпиндельное и гидравлическое масло.
- Corvus CLP – деэмульгирующее высокоэффективное трансмиссионное масло EP/AW и универсальное смазочное масло.
- Corvus CLPF – высокоэффективное трансмиссионное масло EP/AW с MoS<sub>2</sub> (черный цвет)
- Corvus SYNTHETIC CLP – полностью синтетическое высокоэффективное трансмиссионное масло EP/AW на основе полиальфаолефинов (ПАО).



### • Corvus GSH – деэмульгатор общесмазывающий, с

#### ОПИСАНИЕ

Серия Nomad Corvus GSH представляет собой шпиндельные, гидравлические и общие смазочные масла (машинные масла), содержащие отобранные базовые масла и присадки для улучшения устойчивости к старению и защиты от коррозии.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Для термонагруженных подшипников и гидравлических систем с пиковыми температурами около 120 °С.

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

Все продукты Corvus GSH представляют собой гидравлические масла DIN 51524-1 (HL) и стандартные смазочные масла DIN 51517-2 (CL), основанные на минеральных маслах, деэмульгирующие (водоотталкивающие) и не содержащие цинка. ISO 6743/4, HL, ISO 6743-6 и ISO 12925-1: СКВ.

Наименование продукта	Плотность при 15°С, кг/м <sup>3</sup>	Точка вспышки Кливленд, °С	кинемат. вязкость при 40°С, мм <sup>2</sup> /с	кинемат. вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	Индекс вязкости	Точка застывания °С
Nomad Corvus GSH 2	805	100	2,2	-	-	27-
Nomad Corvus GSH 5	837	120	4,6	1,6	106	40-
Nomad Corvus GSH 7	839	155	7,4	2,2	103	27-
Nomad Corvus GSH 10	851	174	10	2,6	93	27-
Nomad Corvus GSH 15	856	195	15	3,4	98	27-
Nomad Corvus GSH 22	865	210	22	4,2	94	27-
Nomad Corvus GSH 32	874	222	32	5,4	102	24-
Nomad Corvus GSH 46	874	228	46	6,8	101	24-
Nomad Corvus GSH 68	882	250	68	8,7	99	18-
Nomad Corvus GSH 100	881	248	100	11,2	97	18-
Nomad Corvus GSH 150	889	266	150	15,5	94	15-
Nomad Corvus GSH 220	893	280	880	18,8	95	12-
Nomad Corvus GSH 320	898	280	320	24,0	95	12-
Nomad Corvus GSH 460	904	315	460	30,4	95	12-
Nomad Corvus GSH 680	912	302	680	37,9	92	12-

## • Corvus CLP – демульгирующее высокоэффективное трансмиссионное масло EP/AW и универсальное смазочное масло.

### ОПИСАНИЕ

Серия Nomad Corvus CLP — это высокоэффективные редукторные масла и смазочные масла общего назначения с хорошей стабильностью к старению и добавками для улучшения защиты от коррозии (борьбы с коррозией черных и цветных металлов). Выдающиеся противоизносные характеристики — хорошие противозадирные/ противозадирные характеристики, отличная защита от истирания и микропиттинга, отличная защита от износа роликовых подшипников FE8, хорошие демульгирующие свойства, подавление пенообразования, не содержит цинка и силиконового масла.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Масла Nomad Corvus CLP соответствуют и превосходят требования к редукторным маслам. Универсальные масла для всех промышленных применений, таких как подшипники, поворотные кулаки, цилиндрические, конические и червячные передачи, а также во всех случаях, когда производитель рекомендует масло типа CLP.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

CLP according to DIN 51 517: Part3 (2004), ISO 6743-6 : ISO 12925-1: CKC, CKD. US Steel 224, David Brown S1.53.10

Наименование продукта	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	Точка вспышки Кливленд °C	кинемат. вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	кинемат. вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	Индекс вязкости
Nomad Corvus CLP 68	886	236	68	8,7	99
Nomad Corvus CLP 100	890	240	100	11,2	98
Nomad Corvus CLP 150	894	250	150	14,5	94
Nomad Corvus CLP 220	896	260	220	18,9	96
Nomad Corvus CLP 320	900	255	320	24,0	95
Nomad Corvus CLP 460	90	270	460	30,4	95
Nomad Corvus CLP 680	918	270	680	36,8	88

## • Corvus CLPF – высокоэффективное трансмиссионное масло EP/AW с MoS<sub>2</sub>. (черный цвет)

### ОПИСАНИЕ

Серия Nomad Corvus CLPF представляет собой редукторные масла с противозадирными свойствами с синергетическими химическими присадками EP/AW и физическими твердыми смазочными материалами на основе MoS<sub>2</sub>. Твердые смазки на основе MoS<sub>2</sub> физически эффективны и охватывают широкий диапазон температур в условиях граничного трения. Они уменьшают трение и обладают демпфирующим эффектом. Отличная защита от износа в условиях граничного трения, хорошие грязеотталкивающие свойства (детергентный эффект), низкое пенообразование, очень хорошая защита от износа подшипников качения FE8, а также отсутствие цинка и силиконового масла.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Для сильно нагруженных редукторов, работающих на низких скоростях и высоких нагрузках, даже при ударных нагрузках, для снижения шума и смазки шпинделей и редукторов в кузнечных прессах.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Масла серии Nomad Corvus CLPF превосходят минимальные требования к смазочным маслам CLPFD согласно DIN 51 517, часть 3 (2004 г.) вместе с DIN 51 502, ISO 6743-6; ISO 12925-1: CKC, CKD.

Наименование продукта	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	Точка вспышки Кливленд °C	кинемат. вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	кинемат. вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	Индекс вязкости	Точка застывания °C
Nomad Corvus CLPF 100	891	240	100	11,2	98	21-
Nomad Corvus CLPF 220	901	260	220	18,8	95	21-
Nomad Corvus CLPF 320	900	255	320	24,0	95	14-
Nomad Corvus CLPF 460	911	270	460	30,4	95	12-
Nomad Corvus CLPF 680	922	270	680	36,8	88	10-
Nomad Corvus CLPF 1500	923	240	1500	61,1	90	12-

## • Corvus SYNTHETIC CLP – полностью синтетическое трансмиссионное масло EP/AW на основе полиальфаолефинов (ПАО).

### ОПИСАНИЕ

Серия Nomad Corvus Synthetic CLP представляет собой полностью синтетические редукторные и общие смазочные масла с превосходной термической стабильностью и стабильностью к старению, очень высоким индексом вязкости (устойчивость к сдвигу), выдающимися низкотемпературными характеристиками, хорошей текучестью при низких температурах, очень хорошим дезаэрацией, низким пенообразованием, хорошей защитой от микропиттинга, хорошие характеристики FE8, не содержит цинка и силиконового масла.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Для смазывания колец подшипников и редукторов, подвергающихся высоким термическим нагрузкам. Подходит для применения со смазкой на весь срок службы и в коробках передач с увеличенными интервалами замены. Смешивается и совместим с минеральными маслами. Отличные низкотемпературные характеристики, высокий, устойчивый к сдвигу индекс вязкости.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Масла серии Nomad Corvus SYNTHETIC CLP превосходят минимальные требования к редукторным маслам CLP-HC согласно DIN 51 517, Part 3 together with DIN 51 502, ISO 6743-6 and ISO 12925-1: CKC, CKD, CKE, AISE 224, David Brown S1.53.101.

Наименование продукта	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	Точка вспышки Кливленд °C	кинемат. вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	кинемат. вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	Индекс вязкости	Точка застывания °C
Nomad Corvus SYN CLP 68	848	240	68	10,7	147	56-
Nomad Corvus SYN CLP 100	851	250	100	14,5	150	53-
Nomad Corvus SYN CLP 150	853	250	150	19,6	150	45-
Nomad Corvus SYN CLP 220	854	260	220	26,7	155	42-
Nomad Corvus SYN CLP 320	860	260	320	35,0	155	42-
Nomad Corvus SYN CLP 460	861	300	460	45,6	155	39-
Nomad Corvus SYN CLP 680	862	300	680	62,2	160	33-
Nomad Corvus SYN CLP 1000	864	300	1000	84,0	165	27-

# TURBINE AND COMPRESSOR OIL



Nomad Lubricants может предложить лучшее Турбинное и компрессорное масло для вашего конкретного применения.



## • Турбинное масло Nomad

### ОПИСАНИЕ

Nomad Turbine 68 & 46, 32

### ПРИМЕНЕНИЕ

Турбинные масла для газовых и паровых турбин, а также в редукторах и в качестве управляющей жидкости для турбинных установок и турбокомпрессоров.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Турбинные масла L-TD и L-TG в соотв. по DIN 51 515-1 и -2

Наименование продукта	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	Точка вспышки Кливленд °C	кинемат. вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	кинемат. вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	Индекс вязкости	Точка застывания °C
Nomad Turbine 32	842	220	32	5,8	125	25-
Nomad Turbine 46	846	238	46	7,6	131	25-
Nomad Turbine 68	851	248	68	9,9	128	25-

## • Компрессорное масло Nomad

### ОПИСАНИЕ

Компрессорное масло Nomad 100 и 68, 46, 32

### ПРИМЕНЕНИЕ

Турбинные масла для газовых и паровых турбин, а также в редукторах и в качестве управляющей жидкости для турбинных установок и турбокомпрессоров.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Масла для воздушных компрессоров VCL/VDL в соотв. по DIN 51 506

Наименование продукта	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	Точка вспышки Кливленд °C	кинемат. вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	кинемат. вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	Индекс вязкости	Точка застывания °C
Nomad Compressor Oil 32	871	220	32	5,2	100	25-
Nomad Compressor Oil 46	875	236	46	7,2	117	25-
Nomad Compressor Oil 68	878	248	68	8,6	97	25-
Nomad Compressor Oil 100	881	250	100	11,0	94	25-

## • Компрессорное масло Nomad SYN

### ОПИСАНИЕ

Компрессорное масло Nomad SYN 150 и 100, 68

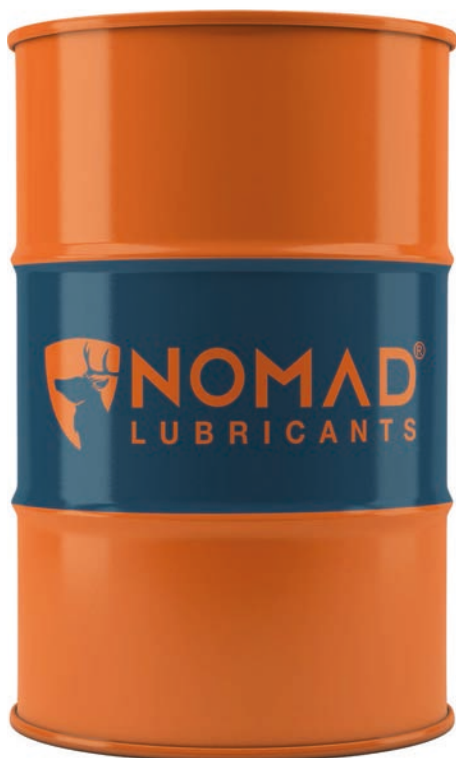
### ПРИМЕНЕНИЕ

Полностью синтетические масла для всех высоконагруженных воздушных компрессоров, которым требуется масло VCL/VDL. Для использования в ротационных, винтовых и пластинчатых компрессорах.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Масла для воздушных компрессоров VCL/VDL в соотв. DIN 51 506 Синтетическое базовое масло PAO

Наименование продукта	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	Точка вспышки Кливленд °C	кинемат. вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	кинемат. вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	Индекс вязкости	Точка застывания °C
Nomad Compressor Oil SYN 68	845	265	68	10,6	144	60-
Nomad Compressor Oil SYN 100	845	250	100	14,4	148	60-
Nomad Compressor Oil SYN 150	849	250	150	19,4	148	60-



## НОМАД ВОДОРАСТВОРИМАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ РЕЗКИ

Растворимая смазочно-охлаждающая жидкость Nomad была разработана для удовлетворения требований к приготовлению водорастворимых масел, которые дают стабильные молочные эмульсии во всех типах воды.

Он использует присадку, которая представляет собой смесь эмульгаторов, смачивающих агентов и ингибиторов коррозии вместе с минеральными маслами, очищенными растворителем. Он также содержит биоциды и фунгицидные добавки, чтобы обеспечить готовые растворимые масла и длительный срок службы, предотвратить распад и порчу эмульсии.

Это чрезвычайно универсальный продукт для полустойкой обработки, обладающий всеми смазывающими и охлаждающими свойствами, необходимыми для обеспечения качественной обработки обрабатываемой детали и увеличения срока службы инструмента. Он подходит для черных и цветных металлов при точении, фрезеровании, сверлении, нарезании резьбы и холодной резки.



### ПРИМЕНЕНИЕ

Это чрезвычайно универсальный продукт для полустойкой обработки, обладающий всеми смазывающими и охлаждающими свойствами, необходимыми для обеспечения хорошей обработки обрабатываемой детали и увеличения срока службы инструмента. Он подходит для черных и цветных металлов при точении, фрезеровании, сверлении, нарезании резьбы и холодной резки.

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Параметры теста	ASTM Метод	Результат
pH	-	9.50
Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,8912
Температура вспышки (COC), °C	ASTM D92	210
Вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	6,38
Вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	40,0
Индекс вязкости	ASTM D2270	108
Температура застывания, °C	ASTM D27	-6

## **ПОСТАВЩИК КОМПЛЕКСНЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ СУДОВЫХ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ**



### **НИЗКОСКОРОСТНЫЕ 2-ТАКТНЫЕ СУДОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ (MCL)**

- NOMAD MCL 5070
- NOMAD MCL 5080
- NOMAD MCL 50100

### **НИЗКОСКОРОСТНЫЕ 2-ТАКТНЫЕ СУДОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ (SO)**

- NOMAD SO 4005
- NOMAD SO 4006
- NOMAD SO 4007



### **СРЕДНЕСКОРОСТНЫЕ, 4-ТАКТНЫЕ СУДОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ (TRPO)**

- NOMAD TRPO 3012
- NOMAD TRPO 3015
- NOMAD TRPO 4030
- NOMAD TRPO 4040



### **ДИЗЕЛЬ - ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ (TRPO)**

- NOMAD TRPO 3012
- NOMAD TRPO 3015
- NOMAD TRPO 4030
- NOMAD TRPO 4040



Ассортимент нашей продукции также включает индивидуальные решения. Каждая рекомендация по промышленному смазочному материалу должна быть сделана после консультации с экспертом по рассматриваемому применению. Только после этого можно выбрать лучший смазочный материал.

Примеры индивидуальных решений:

Nomad Heat Transfer Fluid Series

Nomad Synthetic Heat Transfer Fluid Series

Nomad Avion 1 (Aviation lubricant)

Nomad Avion 4 (Aviation lubricant)

Nomad Avion 5M (Aviation lubricant)

Nomad Coning Oil

Nomad Knitting/Spindle Oil Series

Nomad GEO SAE 15W40 Gas Engine Oil)

Nomad GEO SAE 40 (Gas Engine Oil)





**NOMAD**<sup>®</sup>  
LUBRICANTS



[www.skladspk.ru](http://www.skladspk.ru)

+7 (495) 101-12-35