

## Описание

**Nomad Artax Verde** — полностью синтетическое моторное масло для дизельных двигателей большой мощности, которое помогает продлить срок службы двигателя, обеспечивая возможность длительного интервала замены и экономию топлива для современных дизельных двигателей, работающих в тяжелых условиях. Продукт разработан для обеспечения исключительной производительности в современных и старых двигателях с высокими эксплуатационными характеристиками.

Nomad Artax Verde разработано для сокращения выбросов загрязняющих веществ, таких как углеводороды, NOx, CO и твердые частицы, а также для защиты и обеспечения долговечности систем очистки от загрязнения, таких как сажевые фильтры (GPF, DPF) и трехкомпонентные катализаторы.

## Область применения

Масла Nomad Artax Verde CK-4 заменяют масла CJ-4 теми же классами вязкости и типами масел (минеральные/полусинтетические/полностью синтетические) и обратно совместимы вплоть до масел CF-4.

Рекомендуется как для старых моделей, так и для автомобильных дизельных двигателей с 2017 года, соответствующих требованиям GHG'17. Идеально подходит для увеличенного интервала замены в европейских и американских двигателях.

Продукт соответствует или превосходит требования последних отраслевых спецификаций API и ACEA для масел для дизельных двигателей, а также требования производителей двигателей.

## Спецификации

Удовлетворяет требованиям:

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.

## Типовые показатели

Наименование	Метод испытания	Ед. изм.	Nomad Artax Verde SAE 10W30
Класс вязкости (ISO)			10W30
Плотность при 15 °С	ASTM D1298	кг/л	0.855
Кинематическая вязкость при 100 °С	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	10.5
Кинематическая вязкость при 40 °С	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	60
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	≥150
Динамическая вязкость (CCS)	ASTM D5293	мПа.с	<7,000 @ -25 °С
Температура застывания	ASTM D97	°С	-47
Температура вспышки	ASTM D92	°С	>230
Щелочное число (TBN)	ASTM D2896	мг КОН/г	10

Представленные типовые показатели являются актуальными на дату публикации. Nomad Lubricants оставляет за собой право изменять типовые показатели без предварительного уведомления.

## Безопасность здоровья и окружающей среды

Длительный и повторяющийся контакт с маслом может вызвать кожные заболевания. Избегать контакта. При контакте немедленно промойте водой с мылом. Не сливайте отработанное масло в канализацию или окружающую среду. Утилизируйте в авторизованном пункте сбора отработанного масла. Для получения дополнительной информации о правилах безопасности см. паспорт безопасности, доступный на нашем веб-сайте [www.nomad-lubricants.ru](http://www.nomad-lubricants.ru)