

Описание

Nomad Artax HD – дизельное моторное масло на минеральной основе для тяжелых условий эксплуатации, рекомендованное для двигателей с турбонаддувом и без него в нормальных условиях. Подходит для многих двигателей большой мощности. Отвечает всем текущим отраслевым стандартам основных производителей двигателей, рекомендуемых API CH-4.

Область применения

Nomad Artax HD Может использоваться в старых грузовых автомобилях и автобусах, а также для сельскохозяйственной техники. Nomad Artax HD обеспечивает превосходную защиту от отложений на поршнях, снижает износ двигателя, продлевает срок службы, поддерживает мощность и эффективность двигателя и снижает затраты на техническое обслуживание.

Преимущества

- Отличная защита от отложений на поршнях
- Контролирует износ двигателя
- Высокая моющая способность, продлевает срок службы двигателя
- Поддерживает мощность и эффективность двигателя и снижает затраты на техническое обслуживание.

Спецификации

Удовлетворяет требованиям:

API CH-4/SJ; ACEA E5; MACK EOM; MAN M3275; MB 228.31; Volvo VDS-2; Renault Trucks RD/RD2

Типовые показатели

Наименование	Метод испытания	Ед. изм.	Nomad Artax HD	
Класс вязкости (ISO)			15W40	20W50
Плотность при 15°C	ASTM D1298	кг/л	0.880	0.890
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	мм ² /с	14.0	18.5
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	108.7	160
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	130	120
Динамическая вязкость (CCS)	ASTM D5293	мПа.с	7,000 @ -20 °C	9,500 @ -15 °C
Температура застывания	ASTM D97	°C	-30	-25
Температура вспышки	ASTM D92	°C	230	230
Щелочное число (TBN)	ASTM D2896	мг КОН/г	9	9

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