

Описание

Nomad Artax XT PLUS – высокоэффективное моторное масло для дизельных двигателей, которое помогает продлить срок службы двигателя в самых тяжелых условиях эксплуатации на дорогах и внедорожных условиях, а также обеспечивает выдающуюся производительность в современных высокопроизводительных двигателях с низким уровнем выбросов, включая двигатели с системами рециркуляции отработавших газов (EGR), системами очистки с дизельными сажевыми фильтрами (DPF) и дизельными катализаторами окисления (DOC).

Область применения

Продукт превосходит требования последних отраслевых спецификаций API и ACEA для масел для дизельных двигателей, а также требования производителей двигателей. Рекомендуются для использования в тяжелых условиях эксплуатации в дорожном транспорте и внедорожной горнодобывающей, лесной, строительной и сельскохозяйственной техники.

Преимущества

- Отличная термическая и окислительная стабильность
- Высокий показатель TBN
- Низкотемпературная вязкость

Спецификации

Удовлетворяет требованиям:

API CJ-4/CJ-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.

Типовые показатели

Наименование	Метод испытания	Ед. изм.	Nomad Artax XT PLUS SAE 10W30
Класс вязкости (ISO)			10W30
Плотность при 15°C	ASTM D1298	кг/л	0.854
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	мм ² /с	10.5
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	60
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	≥150
Динамическая вязкость (CCS)	ASTM D5293	мПа.с	<7,000 @ -25 °C
Температура застывания	ASTM D97	°C	-36
Температура вспышки	ASTM D92	°C	>230
Щелочное число (TBN)	ASTM D2896	мг KOH/г	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