

Описание

Nomad Artax XT — высокоэффективное моторное масло для дизельных двигателей. Гарантирует эффективную смазку двигателя в тяжелых условиях. Высокие моющие, диспергирующие и противозносные свойства обеспечивают чистоту двигателя и позволяют эффективно контролировать образование сажи, шлама и отложений на поршнях.

Область применения

Рекомендуется для двигателей класса Евро 3 и старше. Рекомендуется для использования в тяжелых условиях эксплуатации в дорожном транспорте и внедорожной горнодобывающей, лесной, строительной и сельскохозяйственной техники.

Преимущества

- Улучшенные моющие и диспергирующие свойства
- Отличная термическая и окислительная стабильность
- Высокий показатель TBN
- Низкотемпературная вязкость

Спецификации

Удовлетворяет требованиям:

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

Типовые показатели

Наименование	Метод испытания	Ед. изм.	Nomad Artax XT	
Класс вязкости (ISO)			10W40	15W40
Плотность при 15 °С	ASTM D1298	кг/л	0.866	0.875
Кинематическая вязкость при 100 °С	ASTM D445	мм ² /с	13.5	15.7
Кинематическая вязкость при 40 °С	ASTM D445	мм ² /с	89	120
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	150	140
Динамическая вязкость (CCS)	ASTM D5293	мПа.с	<7,000 @ -25 °С	<7,000 @ -20 °С
Температура застывания	ASTM D97	°С	-36	-34
Температура вспышки	ASTM D92	°С	225	220
Щелочное число (TBN)	ASTM D2896	мг KOH/г	11	11

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