

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Nomad Artax XT Longlife — это высокоэффективное синтетическое моторное масло, разработанное специально для дизельных двигателей грузовых автомобилей. Обладает превосходной стабильностью вязкости в процессе эксплуатации, что гарантирует эффективную смазку двигателя в тяжелых условиях. Превосходные моющие, диспергирующие и противоизносные свойства поддерживают чистоту двигателя и обеспечивают эффективный контроль образования сажи, шлама и отложений на поршнях при увеличенном интервале замены. Не применимо на моторах, оборудованных сажевыми фильтрами очистки выхлопных газов, а также системами AdBlue.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для дизельных двигателей и эксплуатации с удлинёнными интервалами замены масла, установленными производителем. Рекомендуется для использования в широком спектре тяжелых условий эксплуатации и рабочих сред, характерных для дорожного транспорта, а также внедорожной горнодобывающей, лесохозяйственной, строительной и сельскохозяйственной отраслей.

СВОЙСТВА

- Высокая термическая и окислительная стабильность
- Улучшенные моющие и диспергирующие свойства
- Превосходные низкотемпературные свойства
- Высокое щелочное число для обеспечения удлинённого интервала замены

УРОВНИ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Соответствует и превосходит:

ACEA E4/E7, API CI-4, Scania LDF-3, MB 228.5, MB 235.28, MAN M 3277, MAN M 3377, Volvo VDS-3, Renault VI RLD- 2, Mack EO-N, EO-N-PP-03, MTU MTL 5044 Type 3, Deutz DQC IV-18, Voith Retarder Typ B, Cummins CES 20077 / 20078, DAF, Iveco.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЕДИНИЦА	NOMAD ARTAX XT LONGLIFE
Класс вязкости			5W30
Плотность при 15 °C	ASTM D1298	кг/л	0,8650
Вязкость при 100 °C	ASTM D445	cSt	11.2
Вязкость при 40 °C	ASTM D445	cSt	65
Индекс вязкости (мин.)	ASTM D2270	-	165
Симулятор холодного запуска	ASTM D5293	cP	<6 600 при -30 °C
Температура застывания	ASTM D97	°C	-39
Температура вспышки	ASTM D92	°C	230 мин.
Общее щелочное число (TBN)	ASTM D2896	КОН/г	12 мин.

Указанные выше значения являются типичными на дату публикации. Компания Nomad Lubricants оставляет за собой право изменять эти типичные значения без предварительного уведомления

ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Длительный и повторяющийся контакт с маслом может вызвать кожные заболевания. Избегайте контакта. Немедленно промойте водой с мылом. Не сливайте отработанное масло в канализацию или окружающую среду. Утилизируйте в уполномоченном пункте сбора отработанного масла. Для получения дополнительной информации о правилах техники безопасности, пожалуйста, обратитесь к паспорту безопасности материала (MSDS), доступному на нашем сайте www.nomad-lubricants.com