

TRACTION

MULTI-TRUCK

МАСЛА ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТО С ДИЗЕЛЬНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ

TRACTION MULTI-TRUCK 15W40



ОПИСАНИЕ

Высокопроизводительное универсальное моторное масло для тяжело нагруженных дизельных двигателей европейских и американских производителей. Рекомендовано для применения в двигателях типа Евро V, Евро IV и более ранних моделях, не оснащенных сажевыми фильтрами.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Масло с высокими эксплуатационными характеристиками специально разработано для дизельных двигателей с турбонаддувом большегрузных автомобилей, используемых на дальних перевозках, городского транспорта и строительной техники.
- Идеально для применения в двигателях, работающих на дизельном топливе с содержанием серы до 0,5% с соблюдением интервалов замены, рекомендуемых производителем.
- Подходит для применения в двигателях, оснащенных EGR.
- Не совместимо с двигателями, оснащенными сажевыми фильтрами (DPF).

СВОЙСТВА

- Благодаря присадкам нового поколения обеспечивает более высокий уровень защиты и чистоты двигателя и турбокомпрессора по сравнению с другими маслами типа SHPD, представленными на рынке.
- Высококачественные моющие присадки обеспечивают чистоту двигателя до последнего дня использования, препятствуя образованию нагара и обеспечивая максимальную защиту от кислот, образующихся в результате сгорания топлива, гарантируя соблюдение интервалов замены масла, указанных производителем.
- Исключительный баланс основных компонентов масла в сочетании с полимерами последнего поколения обеспечивает снижение потери вязкости в условиях высокой скорости сдвига, предотвращая износ в результате разрыва масляной пленки между движущимися деталями и обеспечивая отличное смазывание даже в условиях высоких нагрузок и низкой скорости.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- API CI-4
- ACEA E7
- MAN M 3275-1
- MB 228.3
- VOLVO VDS-3
- CUMMINS CES 20078
- CAT ECF-2
- RENAULT RLD-2
- MACK EO-N

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	TRACTION MULTI-TRUCK 15W40
Класс SAE	-	-	15W40
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D 4052	0,8865
Вязкость при 100°C	cSt	ASTM D 445	13,5
Вязкость при 40°C	cSt	ASTM D 445	99,4
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	135
Вязкость CCS при -20°C	cP	ASTM D 5293	4670
Температура застывания	°C	ASTM D 5949	-42
Температура вспышки V/A	°C	ASTM D 92	214
Щелочное число, TBN	мг КОН/г	ASTM D 2896	11,7
Сульфатная зольность	% (м/м)	ASTM D 874	1,46

БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Информация о данном продукте, касающаяся здоровья, безопасности и защиты окружающей среды, представлена в Паспорте Безопасности. Там описаны возможные угрозы, меры предосторожности и первая помощь, воздействие на окружающую среду и способы утилизации использованных продуктов.