

МАСЛА ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТО С ДИЗЕЛЬНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ

TRACTION ADVANCED LE 10W30



ОПИСАНИЕ

Синтетическое моторное масло с высокими эксплуатационными свойствами для дизельных двигателей тяжелой техники и малотоннажных грузовиков. Рекомендовано для двигателей, отвечающих требованиям Евро VI, V и более ранних моделей, оснащенных системой последующей обработки выхлопных газов. Отличается низкими показателями содержания сульфатной зольности, фосфора и серы (Low SAPS). Может применяться в городских автобусах с двигателями, работающими на сжатом природном газе (CNG).

ПРИМЕНЕНИЕ

- Идеально подходит для смешанного автопарка грузовиков и автобусов для дальних перевозок с двигателями Евро-6, Евро-5 разных производителей. Также может применяться в двигателях более ранних категорий и работающих на сжатом природном газе (CNG).
- Продукт разработан для применения в двигателях, оснащенных системами последующей обработки выхлопных газов, такими как сажевые фильтры (DPF), сажеуловители с системой регенерации (CRT) и селективные каталитические системы (SCR) EcoBlue, где требуются масла с низкой зольностью, продлевающие срок службы систем и снижающие эксплуатационные затраты
- Предназначен для применения в двигателях европейских производителей.

СВОЙСТВА

- Обеспечивает непревзойденный уровень чистоты двигателя, что в свою очередь способствует увеличению срока службы и защищает от неисправностей, связанных с образованием отложений и нагара.
- Высокий индекс вязкости продукта и низкая температура застывания обеспечивают легкий запуск двигателя при низких температурах окружающей среды и надежную смазывающую пленку при высоких, защищая двигатель от износа в самые критичные моменты работы.
- Сокращает расход топлива и увеличивает периоды замены масла.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ACEA E6/E7/E9
- MB 228.51
- MTU Type 3.1
- API CJ-4
- VOLVO VDS-4
- CATERPILLAR ECF-1-a
- MAN M 3477
- RENAULT RLD-3
- DEUTZ QOC IV-10LA
- MAN M 3271-1
- MACK EO-O Premium Plus



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	TRACTION ADVANCED LE 10W30
Плотность при 15°C	-	-	10W30
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D 4052	0,866
Вязкость при 100°C	cSt	ASTM D 445	11,57
Вязкость при 40°C	cSt	ASTM D 445	76,15
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	145
Вязкость CCS при -25°C	cP	ASTM D 5293	6116
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-36
Температура вспышки V/A	°C	ASTM D 92	>220
Щелочное число, TBN	мг КОН/г	ASTM D 2896	10
Сульфатная зольность	% (м/м)	ASTM D 874	<1,0

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.

Типичные характеристики, указанные в таблице, являются средними значениями для выпускаемого в данный момент продукта и могут быть изменены без предварительного уведомления.