

МАСЛА ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТО С ДИЗЕЛЬНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ

TRACTION ADVANCED LS 10W30   

ОПИСАНИЕ

Универсальное полусинтетическое моторное масло с топливосберегающими свойствами для тяжелонагруженных дизельных двигателей. Создано с использованием технологии со сниженным содержанием серы, фосфора и сульфатной зольности (Mid SAPS). При использовании данного продукта риск засорения сажевых фильтров (DPF/FAP) снижается до минимума. Специально разработано, чтобы превосходить требования двигателей, соответствующих Евро V и Евро VI, а также может использоваться в двигателях предыдущих поколений.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Подходит для тяжелой и легкой коммерческой техники, оборудованной сажевыми фильтрами. Также может использоваться в транспортных средствах, на которых не установлены сажевые фильтры, особенно эксплуатирующихся в условиях городского и смешанного типа вождения.
- Рекомендуется почти для всех типов грузовиков и автобусов, что делает его идеальным выбором для смешанных парков техники.
- Подходит также для сельскохозяйственной и строительной техники, где рекомендовано использовать масла с соответствующими свойствами.
- Допускается применение продукта как в газовых двигателях (GNC), так и в двигателях, работающих на биодизельном топливе (всегда внимательно следуйте рекомендациям производителей по замене масла)

СВОЙСТВА

- Превосходные антиокислительные свойства, позволяющие продлить срок службы масла*.
- Обеспечивает экономию топлива до 1 % в сравнении с обычными маслами.
- Высокий уровень защиты от образования отложений обеспечивает надежную работу двигателя, увеличивая срок его службы и создавая оптимальные условия работы.
- Совместимо с системами рециркуляции выхлопных газов (EGR), а также с сажевыми фильтрами (DPF), сажеуловителями с непрерывной регенерацией (CRT) и селективными каталитическими конвертерами (SCR) EcoBlue, где требуются масла с низкой зольностью, продлевающие срок службы систем и снижающие эксплуатационные затраты.

*Следуйте рекомендациям производителей

СПЕЦИФИКАЦИИ

- | | | | |
|----------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------|
| • ACEA E9/E7 | • API CK-4 | • VOLVO VDS-4.5 | • RENAULT RLD-3 |
| • MB-228.31 | • Detroit Diesel DDC93K222 | • MACK EOS 4.5 | • MTU Type 2.1 |
| • CAT ECF-3 | • CUMMINS CES20086 | • MAN M 3775/3575 | • Deutz DQC III-10 LA |
| • Ford WSS M2C171-F1 | | | |



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	TRACTION ADVANCED LD 10W30
Класс SAE	-	-	10W30
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D 4052	0,870
Вязкость при 100°C	cSt	ASTM D 445	12
Вязкость при 40°C	cSt	ASTM D 445	81
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	142
Вязкость CCS при -25°C	cP	ASTM D 5293	6060
Температура застывания	°C	ASTM D 97/5950	-40
Температура вспышки V/A	°C	ASTM D 92	>200
Щелочное число, TBN	мг KOH/г	ASTM D 2896	9,6
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.