

TRACTION

МАСЛА ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТО С ДИЗЕЛЬНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ

TRACTION 15W40



ОПИСАНИЕ

Высокопроизводительное моторное масло со стандартным интервалом замены для тяжело нагруженных дизельных двигателей и коммерческого транспорта, отвечающих стандарту Евро III и предыдущим, эксплуатирующихся в тяжелых условиях, для которых необходимы масла с хорошими диспергирующими свойствами.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Специально рекомендовано для всех типов двигателей, отвечающих экологическому стандарту Евро III и предыдущим.
- Для легковых автомобилей и коммерческого транспорта, работающего в режиме частых пусков-остановок двигателя.

СВОЙСТВА

- Обладает высочайшим уровнем диспергирующих свойств при работе в двигателях, отвечающих жестким нормам Евро III и EPA (США), предотвращает загромождение масла и блокировку фильтров, обеспечивает защиту клапанного механизма от износа.
- Отличные антипенные свойства позволяют использовать масло в качестве гидравлической жидкости в системах, предусматривающих использование моторного масла.
- Оптимальное сочетание «цена-качество». Идеально для применения в городском транспорте и строительной технике с нормальными интервалами замены.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ACEA E2
- VOLVO VDS
- MTU Type 1
- MAN M 271
- MACK EO-M
- CATERPILLAR ECF-1-a
- MB 228.1
- CUMMINS CES 20076

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	TRACTION 15W40
Класс SAE	-	-	15W40
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D 4052	0,888
Вязкость при 100°C	cSt	ASTM D 445	13,9
Вязкость при 40°C	cSt	ASTM D 445	104
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	135
Вязкость CCS при -20°C	cP	ASTM D 5293	4725
Температура застывания	°C	ASTM D 5949	-27
Температура вспышки V/A	°C	ASTM D 92	>210
Щелочное число, TBN	мг KOH/г	ASTM D 2896	10,2
Сульфатная зольность	% (м/м)	ASTM D 874	1,1

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.