

МАСЛА ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТО С ДИЗЕЛЬНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ

TRACTION 10W30



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 транспортных средств, где требуется масло типа API CH-4.
- Для всех типов карьерной и строительной техники, оснащенной двигателями последнего поколения. Для легкого коммерческого транспорта, работающего в режиме частых пусков-остановок двигателя.
 - Подходит для двигателей с контролем уровня выхлопных газов (Евро III).
 - Для транспорта, эксплуатирующегося в городских условиях, с учетом ограничений по выхлопным газам и связанных с ними загрязнениями.
 - Для легкого коммерческого транспорта, работающего в режиме частых пусков-остановок двигателя.

СВОЙСТВА

- Продукт разработан на основе смешения базовых масел первой очистки и гидрокрекингных масел, что обеспечивает превосходные низкотемпературные свойства, позволяющие гарантировать высокую устойчивость к застыванию даже в экстремальных условиях.
- Пониженная вязкость при рабочей температуре уменьшает трение, облегчая работу двигателя и способствуя снижению расхода топлива по сравнению с маслами SAE 15W-40.
- Обладает отличными диспергирующими свойствами при работе в двигателях, отвечающих жестким нормам Евро III и EPA (США), предотвращает загущение 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

- API CH-4

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	TRACTION 10W30
Класс SAE	-	-	10W30
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D 4052	0,880
Вязкость при 100°C	cSt	ASTM D 445	11,59
Вязкость при 40°C	cSt	ASTM D 445	76,07
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	146
Вязкость CCS при -25°C	cP	ASTM D 5293	6000
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-36
Температура вспышки V/A	°C	ASTM D 92	>200
Щелочное число, TBN	мг КОН/г	ASTM D 2896	9,2
Сульфатная зольность	% (m/m)	ASTM D 874	1,2

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.