

# МАСЛА ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА И СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Серия всесезонных моторных масел для дизельных двигателей. Производится на основе высококачественных базовых масел с применением высокоэффективного пакета самых современных присадок. Предназначено для применения в современных высокооборотистых тяжелонагруженных дизельных двигателей магистральных тягачей и тяжелой внедорожной техники.

## V

### ПРИМЕНЕНИЕ

Дизельные двигатели, удовлетворяющие современным требованиям по выбросам парниковых газов (GHG) и токсичных веществ (EPA Tier-4). Рекомендуются для применения в двигателях, работающих на топливе с содержанием серы до 15 ppm в жестких условиях эксплуатации и широком диапазоне температур, оборудованных турбонаддувом, каталитическими системами доочистки выхлопных газов (SCR) и фильтрами сажевых частиц (DPF).

Тип двигателя	бензиновый, дизельный
Тип базового масла	полусинтетическое
Фасовка	216,5 л, 60 л, 5 л, 1 л
Температура застывания	минус 41
Вязкость по SAE	10W30
Классификация по АРІ	CI-4/SL
Классификация по АСЕА	E7

# V

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- СТОЙКОСТЬ
  - Продлевает срок службы каталитических систем очистки выхлопных газов.
- ЛЕГКИЙ ПУСК
  - Благодаря стабильным вязкостно-температурным свойствам подходит для эксплуатации в широком интервале температур и обеспечивает надежный запуск двигателя в любой сезон года.
- БЕЗОПАСНОСТЬ
  - Отлично защищает детали двигателя от износа.
- ЧИСТОТА
  - Обладает улучшенными моюще-диспергирующими, антипенными и термокислительными свойствами.



## ОДОБРЕНО ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ

API CI-4/SL; MB-Approval 228.31; VOLVO VDS-4.5; Renault VI RLD-3; Mack EOS-4.5; ACEA E7; Cummins CES 20086; Detroit Diesel DFS 93K222; M TU Oil Category 2. 1; Caterpillar ECF-3; Deutz DQC III-18 LA; MAN M 3775



#### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм²/с	ASTM D 445	12
Индекс вязкости, не менее	ASTM D 2270	160
Динамическая вязкость (CCS), мПа·с	ASTM D5293	5700 (при -25 °C)
Динамическая вязкость (MRV), мПа∙с	ASTM D4684	16500 (при -30 °C)
Сульфатная зольность, %	ASTM D874	0.98
Температура вспышки в открытом тигле, ℃	ASTM D 92	235
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-41
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM 2896	10.6
Плотность при 15 °С. кг/м³	ASTM D 1298	857
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800	9

<sup>\*</sup>Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации TOO «HYLLE Центральная Азия».

тоо ситьсте центральная измя». Данные, содержащиеся в таблице, представляют типичную величину, получаемую при обычной погрешности партии товара, не являются технической спецификацией и, из-за постоянного развития продукта, могут подвергаться изменениям. Действительные параметры содержатся в сертификатах и паспортах качества, поставляемых с каждой партией товара. Производитель не несёт какую-либо ответственность за какие-либо последствия использования данных, содержащихся в настоящем каталоге, особенно при принятии коммерческих и инвестиционных решений. Сведения о товарах, представленные в настоящем каталоге, имеют сугубо информационный характер, не являются юридически обязывающими, не представляют собой коммерческое предложение, согласно Гражданскому кодексу.

