

МАСЛА ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА И СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Современные моторные масла для дизельных двигателей, работающих в тяжелых условиях, специально разработанные в соответствии с требованиями новейшей спецификации API CK-4. Производятся на основе гидросинтетических базовых масел и импортных пакетов присадок, что обеспечивает высочайший уровень эксплуатационных свойств, разработано для применения в современных высокооборотных дизельных двигателях, удовлетворяющих требованиям Euro-5 по эмиссии токсичных веществ.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для тяжелонагруженных дизельных двигателей грузовиков и автобусов, в том числе оборудованных турбонаддувом системами рециркуляции отработанных газов (EGR) и каталитическими системами доочистки выхлопных газов (SCR), а также фильтрами сажевых частиц (DPF).



Тип двигателя	дизельный
Тип базового масла	синтетическое
Фасовка	216,5 л, 60 л, 20 л, 5 л, 1 л
Температура застывания	минус 41
Вязкость по SAE	10W30
Классификация по API	CK-4
Классификация по ACEA	E4/E7/E11

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 термоокислительными свойствами.

ОДОБРЕНО ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ

Mack EOS 4.5, MAN M 3775, MB Freigabe 228.51, Renault RXD, Volvo VDS 4.5, Caterpillar ECF, Cummins CES 20086, DDC 93K222, Deutz QDC IV 18 LA, JASO DH 2, MAN M 3575, MTU Oil category 2.1

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /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 D 4684	16500 (при -30 °C)
Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	ASTM D 874	235
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	9
Температура застывания, °C, не выше	ASTM D 97	-41
Сульфатная зольность, %	ASTM D 874	0,98
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	ASTM D 2896	10,6
Плотность при 15°C, кг/м ³ , не более	ASTM D 1298	857

*Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации

ТОО «HYLLE Центральная Азия».

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 несет 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.

«SVKLUBRICANTS» LLP.

Официальный дистрибьютор смазочных материалов Hylle на территории СНГ

Адрес: РК, г. Алматы, Бостандыкский р-н, ул. Жарокова, дом 257/11

e-mail: info@hylle-oil.com; tel.: +7-707-256-15-75; www.hylle-oil.com