

МАСЛА ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА И СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Синтетическое моторное масло для дизельных двигателей последнего поколения. Обладает превосходными топливосберегающими свойствами и обеспечивает максимально длительные периоды замены (технология «utvidet oljeskiftintervall»), выполняя самые жесткие требования производителей. Предназначено для применения в двигателях типа Евро V и предыдущих моделях, не оснащенных сажевыми фильтрами (DPF)

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для дизельных двигателей без сажевых фильтров, работающих в тяжелых условиях эксплуатации и с увеличенным интервалом замены, а также для некоторых типов двигателей, оснащенных системой рециркуляции отработанных газов EGR и каталитическими системами доочистки выхлопных газов SCR. Идеально подходит для техники, эксплуатирующейся на дизельном топливе с высоким содержанием серы (Euro-3).



Тип двигателя	дизельный
Тип базового масла	синтетическое
Фасовка	205 л, 60 л, 20 л
Температура застывания	минус 36
Вязкость по SAE	15W40
Классификация по API	CJ-4

ПРЕИМУЩЕСТВА

- увеличенный интервал замены при использовании дизельного топлива Euro-4 или Euro-5 за счет полностью синтетической базы и современного пакета присадок
- эффективная защита от нагара даже при использовании дизельного топлива с высоким содержанием серы (Euro-3), благодаря высоким моющим и диспергирующим свойствам продукта
- повышенная защита от износа деталей двигателя
- повышенная термическая и антиокислительная стабильность масла уменьшает образование отложений и продлевает ресурс двигателя
- быстрый пуск двигателя в условиях холодного климата благодаря полностью синтетическому базовому сырью в основе продукта
- современный комплекс присадок позволяет использовать продукт с увеличенным интервалом замены, применяемым в технике марок Iveco, MAN, Scania и Mercedes-Benz.

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA E4/E7; API CJ-4; MB 228.5; VOLVO VDS-3; Renault RLD-2; Mack EO-N; Cummins CES 20072/20076/20077/20078; Scania LDF-3; MTU Oil Category 3; GLOBAL DHD-1; Deutz QDC III-10 LA; MAN M 3277.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с	ASTM D 445	15,2
Индекс вязкости, не менее	ASTM D 2270	147
Динамическая вязкость (CCS), мПа·с	ASTM D5293	6000 (при -20 °C)
Сульфатная зольность, %	ASTM D874	0,98
Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	ASTM D 92	235
Температура застывания, °C, не выше	ASTM D 97	-36
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	ASTM 2896	14,3
Плотность при 15°C. кг/м ³ , не более	ASTM D 1298	868

*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.