

МАСЛА ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА И СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Всесезонные малозольные моторные масла для высокопроизводительных атмосферных и турбированных дизельных двигателей, работающих на сжиженном или сжатом газе. Производится из базовых масел высокой степени очистки и современного пакета присадок с пониженным содержанием сульфатной золы. Гарантирует высокий уровень защиты двигателя автомобиля.

ПРИМЕНЕНИЕ

Двигатели автобусов и грузовых автомобилей, работающие на газообразном топливе (CNG).



Тип двигателя	дизельные двигатели, работающие на сжиженном или сжатом газе
Тип базового масла	полусинтетическое
Фасовка	216,5 л, 60 л, 20 л, 5 л, 1 л
Температура застывания	минус 39
Вязкость по SAE	10W40
Классификация по API	CF/SJ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сбалансированная формула обеспечивает более высокое, в сравнении с обычными маслами, сопротивление окислению и азотированию.
- Благодаря превосходной текучести, оно гарантирует простой холодный пуск и помогают снизить износ газового двигателя.
- Высокое качество масла позволяет увеличить интервалы их замены в соответствии с техническими требованиями производителей.
- Современный набор присадок способствует чистоте и долговечности газового двигателя даже в тяжелых условиях эксплуатации и при высокой температуре сгорания.
- Обладает прекрасными моюще-диспергирующими свойствами, уменьшающими образование осадка и улучшение характеристик окисления, обеспечивающими отличное сопротивление коррозии и превосходный контроль износа.
- Стабильное щелочное число обеспечивает высокую способность нейтрализации кислот в течение длительного периода.

ОДОБРЕНО ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ

Cummins CES 20074; Detroit Diesel DDC 93K216

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	15,2
Индекс вязкости, не менее	ASTM D 2270	160
Динамическая вязкость (CCS), мПа·с	ASTM D5293	6690 (при -25 °С)
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ASTM D 92	230
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	10,4
Температура застывания, °С, не выше	ASTM D 97	-39
Сульфатная зольность, %	ASTM D 874	0,8
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	ASTM D 2896	7,4
Плотность при 15°С. кг/м ³ , не более	ASTM D 1298	855

*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.