

МАСЛА ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА И СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

HYLLE FORBEDRET OLJE A SAE 5W30 высококачественное моторное масло, сделанное на основе синтетических технологий, предназначенное, для использования в тяжелонагруженных дизельных двигателях, оснащенных сажевыми фильтрами (DPF) Евро IV, Евро V и Евро VI. Разработано в соответствии с последними мировыми стандартами и нормами содержания вредных веществ в выхлопных газах.

ПРИМЕНЕНИЕ

HYLLE FORBEDRET OLJE A SAE 5W30 рекомендовано для применения в самых современных, в том числе турбированных, работающих в тяжелых условиях, грузовиков, автобусов, чьи производители рекомендуют увеличенный интервал замены масла. Для обеспечения оптимального интервала замены масла, необходимо следовать рекомендациям производителей техники.



Тип двигателя	дизельный
Тип базового масла	полусинтетическое
Фасовка	205 л, 60 л, 20 л
Температура застывания	минус 41
Вязкость по SAE	5W30
Классификация по API	CI-4 Plus
Классификация по ACEA	E9/E7/E6

ПРЕИМУЩЕСТВА

- специально разработано для тяжелонагруженных дизельных двигателей Евро IV, Евро V и Евро VI
- чистота двигателя, при увеличенных интервалах замены
- низкое содержание вредных веществ в отработанных газах
- защита от износа цилиндрико-поршневой группы
- уверенный запуск двигателя при очень низких температурах окружающей среды
- экономия топлива

СПЕЦИФИКАЦИИ

API CI-4 Plus; ACEA E6/E7/E9; MB 228.52; MB 228.51; MB 228.31; MAN M 3677, M 3775; VOLVO VDS 4.5; Renault RLD-3; MTU Type 3.1; Mack EO-S-4.5; Cummins CES 20086; Deutz DQC IV-18LA; Caterpillar ECF-3; Detroit Diesel DFS 93 K 222; Skania LDF-3;

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с	ASTM D 445	11,8
Индекс вязкости, не менее	ASTM D 2270	167
Динамическая вязкость (CCS), мПа·с	ASTM D5293	5300 (при -30 °C)
Динамическая вязкость (MRV), мПа·с	ASTM D4684	18300 (при -35 °C)
Сульфатная зольность, %	ASTM D874	0.97
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	228
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-41
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM 2896	10.0
Плотность при 15 °C, кг/м ³	ASTM D 1298	858
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800	9.8

*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.