

Eagle POWER 100% Synthetic API CI-4 ACEA E4/E7 10W-40 /10W-30/ 5W-30 / 5W-40

Синтетическое моторное масло для дизельных двигателей грузовых автомобилей и легких коммерческих автомобилей с увеличенным интервалом замены

Описание:

Синтетическое моторное масло для высокооборотистых дизельных двигателей с увеличенным интервалом замены. Разработано для применения в дизельных двигателях магистральной, коммерческой техники и в городских автобусах, требующих применения масел, соответствующих требованиям и спецификациям ACEA E4/E7, API CI-4, экологических стандартов Евро- 4 / 5 и ниже.

Область применения:

Моторное масло Eagle POWER 100% Synthetic API CI-4 предназначено для всесезонного применения в современных дизельных двигателях магистральных тягачей, шоссейной техники, междугородных автобусов и легких коммерческих автомобилей, удовлетворяющих нормам Евро- 4 / 5 и ниже.

Соответствия и спецификации:**ACEA E7 / E4****API CI-4****MB Approval 228.3 / 228.5****MAN M 3277 / 3377****Volvo VDS-3****Mack EO-N / EO-M Plus****Scania LDF-2 / LDF-3****Renault Trucks RLD-2****DAF Extended Drain****MTU Type 3****Cummins CES 20072/75/76/77****Deutz DQC III-10****Iveco Standard TFE****Detroit Diesel D93K215**

Преимущества:

Соответствует спецификациям ведущих производителей коммерческой техники и легких коммерческих автомобилей. Отличные низкотемпературные свойства, обеспечивают безопасный пуск двигателя при низких температурах. Хорошие моющие свойства.

Увеличенный интервал замены моторного масла за счет сбалансированного пакета присадок и повышенного щелочного числа.

Физико-химические характеристики

| Показатель | 10W-40 | 10W-30 | 5W-40 | 5W-30 | Метод |
|-----------------------------------|--------|--------|-------|-------|------------|
| Индекс вязкости | 155 | 145 | 175 | 165 | ASTM D2270 |
| Вязкость кинематическая при 100*С | 13 | 12 | 14.2 | 12.2 | ASTM D445 |
| Вязкость кинематическая при 40*С | 89 | 80 | 84 | 74.4 | ASTM D445 |
| Температура вспышки | 226 | 230 | 240 | 235 | ASTM D92 |
| Щелочное число | 15.9 | 16 | 16 | 15.7 | ASTM D2896 |
| Сульфатная зольность% | 1.9 | 1.5 | 1.95 | 1.8 | ASTM D874 |
| Температура застывания | -35 | -39 | -39 | -39 | ASTM D97 |

Экология и безопасность:

Утилизировать отработанное масло в специально отведенные места.

Пары или газы могут воспламеняться, попадая в открытый источник огня.

Хранить в недоступном для детей месте.

При попадании на открытые участки кожи, глаза, немедленно промойте в течении 10-15 минут холодной водой и обратитесь за медицинской помощью.

Соблюдать условия хранения (сухое и проветриваемое помещение, избегать попадание прямых солнечных лучей, открытого огня).