



Техническое описание смазочных материалов **ENEOS**

ENEOS PREMIUM 5W-40 CI-4

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полностью синтетическое моторное масло для высокооборотных четырехтактных дизельных двигателей, оборудованных системой подачи топлива Common Rail, в том числе с турбонаддувом. Рекомендуется для автомобилей японского, корейского, европейского, американского и российского производства.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Обладает улучшенными антиокислительными, моющими и противоизносными свойствами. обеспечивает быстрое смазывание удаленных участков, предотвращает износ трущихся деталей в момент пуска двигателя за счет хорошей прокачиваемости масла.

ОСНОВНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обеспечивает надежную защиту современных дизельных двигателей, сохраняет текучесть при низких температурах. Эффективно предотвращает образование шламов, нагара и низкотемпературных отложений. Обеспечивает увеличенный интервал замены масла. Оптимизировано для работы при высоких нагрузках.

СООТВЕТСТВУЕТ СПЕЦИФИКАЦИЯМ И ТРЕБОВАНИЯМ

SAE 5W-40
API CI-4
ACEA E7 / E4
JASO DH-1
CUMMINS CES 20078 / 20077 / 20076 / 20075
FORD WSS-M2C171-D
RENAULT Trucks RXD
GLOBAL DHD-1
DETROIT Fluids Specification Diesel 93K214
МАСК EO-N Premium Plus 03, EO-M Plus
MB-Approval 235.28 / 228.5
SCANIA LDF
VOITH Retarder Oil Class B
VOLVO VDS-3, VDS-2
CATERPILLAR ECF-1

ИМЕЕТ ОДОБРЕНИЯ СЛЕДУЮЩИХ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

HINO
ISUZU
MITSUBISHI FUSO
UD
TOYOTA
NISSAN
MAZDA
MITSUBISHI

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Плотность при 15 °C, g/ml
0.8580 ASTM D1298 KS M ISO 12185
Точка вспышки COC, °C
224 ASTM D92 KS M ISO 2592
Кинематическая вязкость при 40 °C, mm²/s
85.49 ASTM D445 KS M ISO 3104
Кинематическая вязкость при 100 °C, mm²/s
14.24 ASTM D445 KS M ISO 3104
Индекс вязкости
173 ASTM D2270 KS M ISO 2909
Точка потери текучести, °C
-42.0 ASTM D97 KS M ISO 301
Щелочное число, mgKOH/g
10.00 ASTM D2896 KS M ISO 2049
Цвет ASTM
L3.0 ASTM D1500 KS M ISO 3771

ВИДЫ ФАСОВКИ

- Бочка 200л
- Ведро 20л
- 6 банок по 4л в картонной коробке
- 20 банок по 1л в картонной коробке

