



Техническое описание смазочных материалов **ENEOS**

ENEOS PREMIUM DIESEL 10W-40 CJ-4

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полностью синтетическое моторное масло для современных дизельных двигателей, оборудованных системой подачи топлива Common Rail, в том числе с турбонаддувом. Рекомендуются для автомобилей японского, корейского, европейского, американского и российского производства. Соответствует стандартам Mid SAPS, применяется в автомобилях с системой EGR, SCR и сажевым фильтром DPF.

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 10W-40

API CJ-4 /CI-4 Plus /CI-4

ACEA E6

JASO DH-2

CUMMINS CES 20081

ECF-1A

ISUZU DEO (w/DPD Equipped Vehicles)

MB 235.28 / 228.51

MAACK EO-0 Premium Plus

MAN M3477 / M3575 / M3271-1

MTU 3.1

VOLVO VDS-4, VDS-3

RENAULT RLD-3 / RLD-2 / RXD / RGD

DEUTZ DQC IV-10 LA

SCANIA LDF2 / LDF3

VOITH Retarder Oil Class B

IVECO T3 E4

ИМЕЕТ ОДОБРЕНИЯ СЛЕДУЮЩИХ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

HINO

ISUZU

MITSUBISHI FUSO

UD

TOYOTA

NISSAN

MAZDA

MITSUBISHI

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Плотность при 15 °C, g/ml

0.8576 ASTM D1298 KS M ISO 12185

Точка вспышки COC, °C

230 ASTM D92 KS M ISO 2592

Кинематическая вязкость при 40 °C, mm²/s

96.66 ASTM D445 KS M ISO 3104

Кинематическая вязкость при 100 °C, mm²/s

14.52 ASTM D445 KS M ISO 3104

Индекс вязкости

156 ASTM D2270 KS M ISO 2909

Точка потери текучести, °C

-42.0 ASTM D97 KS M ISO 301

Щелочное число, mgKOH/g

9.82 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

