



Техническое описание смазочных материалов **ENEOS**

ENEOS SUPER DIESEL CG-4 10W-40

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полусинтетическое моторное масло для высокооборотных четырехтактных дизельных двигателей японского, европейского и российского производства, в том числе оборудованных турбонаддувом.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Разработано на основе технологий **Корпорации JX NIPPON OIL & ENERGY, Япония**.

Обеспечивает сверхвысокую производительность и защиту современных мощных дизельных двигателей, работающих в суровых условиях. Моторное масло отвечает современным требованиям ведущих автопроизводителей.

ОСНОВНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обладает отличными антиокислительными.

моющими и диспергирующими свойствами. Рекомендовано к всесезонному применению. Высокое щелочное число обеспечивает надежную работу двигателя при использовании топлива с очень высоким содержанием серы. Препятствует высокотемпературному окислению. сохраняя высокую эффективность в экстремальных условиях эксплуатации. Низкая испаряемость способствует сокращению расхода масла. Идеально подходит для районов с холодным климатом, обеспечивает легкий пуск двигателя при температурах до -35.0°С.

СООТВЕТСТВУЕТ СПЕЦИФИКАЦИЯМ

API 10W-40 **SAE** CG-4

виды фасовки

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

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Плотность при 15 °C, g/ml

0.8638 ASTM D1298 KS M ISO 12185

Точка вспышки СОС, °С

228 ASTM D92 KS M ISO 2592

Кинематическая вязкость при 40 °C, mm²/s

91.20 ASTM D445 KS M ISO 3104

Кинематическая вызкость при 100 °C, mm²/s

14.29 ASTM D445 KS M ISO 3104

Индекс вязкости

162 ASTM D2270 KS M ISO 2909

Вязкость С.С.S при -30 °C, Ра∙s

3.69 ASTM D2602 KS M 2121

Точка потери текучести, °С

-33.0 ASTM D97 KS M ISO 3016

Щелочное число, mgКОН/g

13.28 ASTM D2896 KS M ISO 3771

Цвет ASTM

L2.0 ASTM D1500 KS M ISO 2049



