

Техническое описание смазочных материалов **ENEOS**

ENEOS SUPER DIESEL 10W-40 CG-4

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 **ENEOS CORPORATION, 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 $-35,0^{\circ}\text{C}$.

СООТВЕТСТВУЕТ СПЕЦИФИКАЦИЯМ

API 10W-40
SAE CG-4

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Плотность при 15°C , g/ml

0.8638 ASTM D1298 KS M ISO 12185

Точка вспышки COC , $^{\circ}\text{C}$

228 ASTM D92 KS M ISO 2592

Кинематическая вязкость при 40°C , mm^2/s

91.20 ASTM D445 KS M ISO 3104

Кинематическая вязкость при 100°C , mm^2/s

14.29 ASTM D445 KS M ISO 3104

Индекс вязкости

162 ASTM D2270 KS M ISO 2909

Вязкость C.C.S при -30°C , Pa·s

3.69 ASTM D2602 KS M 2121

Точка потери текучести, $^{\circ}\text{C}$

-33.0 ASTM D97 KS M ISO 3016

Щелочное число, mgKOH/g

13.28 ASTM D2896 KS M ISO 3771

Цвет ASTM

L2.0 ASTM D1500 KS M ISO 2049

ВИДЫ ФАСОВКИ

- Бочка 200л (арт. oil1326)
- Ведро 20л (арт. oil1327)
- 3 банки по 6л в картонной коробке (арт. oil1329)
- 6 банок по 4л в картонной коробке (арт. oil1328)
- 20 банок по 1л в картонной коробке (арт. oil1325)

