

Техническое описание смазочных материалов **ENEOS**

ENEOS SUPER DIESEL 5W-30 CG-4

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Высокоэффективное моторное масло **ENEOS CORPORATION, Япония.**

Обеспечивает сверхвысокую производительность и защиту современных дизельных двигателей, работающих в суровых условиях. 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 $-40,0^{\circ}\text{C}$.

СООТВЕТСТВУЕТ СПЕЦИФИКАЦИЯМ

API 5W-30
SAE CG-4

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Плотность при 15°C , g/ml
0.8593 ASTM D4052 KS M ISO 12185

Точка вспышки СОС, $^{\circ}\text{C}$
220 ASTM D92 KS M ISO 2592

Кинематическая вязкость при 40°C , mm^2/s
58.88 ASTM D445 KS M ISO 3104

Кинематическая вязкость при 100°C , mm^2/s
10.35 ASTM D445 KS M ISO 3104

Индекс вязкости
166 ASTM D2270 KS M ISO 2909

Вязкость С.С.С при -30°C , Pa·s
3.70 ASTM D2602 KS M 2121

Точка потери текучести, $^{\circ}\text{C}$
 -39.0 ASTM D97 KS M ISO 3016

Щелочное число, mgKOH/g
12.76 ASTM D2896 KS M ISO 3771

Цвет ASTM
L2.0 ASTM D1500 KS M ISO 2049

ВИДЫ ФАСОВКИ

- Бочка 200л (арт. oil1331)
- Ведро 20л (арт. oil1332)
- 3 банки по 6л в картонной коробке (арт. oil1334)
- 6 банок по 4л в картонной коробке (арт. oil1325)
- 20 банок по 1л в картонной коробке (арт. oil1330)

