

## 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  $15^{\circ}\text{C}$ , g/ml**  
0.8593 ASTM D4052 KS M ISO 12185

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

**Кинематическая вязкость при  $40^{\circ}\text{C}$ ,  $\text{mm}^2/\text{s}$**   
58.88 ASTM D445 KS M ISO 3104

**Кинематическая вязкость при  $100^{\circ}\text{C}$ ,  $\text{mm}^2/\text{s}$**   
10.35 ASTM D445 KS M ISO 3104

**Индекс вязкости**  
166 ASTM D2270 KS M ISO 2909

**Вязкость  $\text{C.C.S}$  при  $-30^{\circ}\text{C}$ ,  $\text{Pa}\cdot\text{s}$**   
3.70 ASTM D2602 KS M 2121

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

**Щелочное число,  $\text{mgKOH/g}$**   
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)

