



Техническое описание смазочных материалов **ENEOS**

ENEOS SUPER TOURING 10W-40 CI-4

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Облегчает пуск двигателя при экстремально низких температурах, обеспечивает быстрое смазывание удалённых участков, предотвращает износ трущихся деталей в момент пуска двигателя за счёт хорошей прокачиваемости масла.

ОСНОВНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обладает отличными улучшенными антиокислительными, моющими и противоизносными свойствами. Обеспечивает быстрое смазывание двигателя при холодном пуске. Обеспечивает увеличенный интервал замены масла. Оптимизировано для работы при высоких нагрузках.

СООТВЕТСТВУЕТ СПЕЦИФИКАЦИЯМ

SAE 10W-40
API CI-4
ACEA A3/E3/E5/B3/B4
JASO DH-1
MB 228.1/228.3/228.9/229.1
VOLVO VDS-2
MAN M 3275
Маск OE Mplus
Cummins CES 20078

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Плотность при 15 °С, g/ml
0.8603 ASTM D1298 KS M ISO 12185
Точка вспышки СОС, °С
224 ASTM D92 KS M ISO 2592
Кинематическая вязкость при 40 °С, mm²/s
97.16 ASTM D445 KS M ISO 3104
Кинематическая вязкость при 100 °С, mm²/s
15.05 ASTM D445 KS M ISO 3104
Индекс вязкости
163 ASTM D2270 KS M 2014
Точка потери текучести, °С
-39.0 ASTM D97 KS M ISO 3016
Щелочное число, mgKOH/g
10.84 ASTM D2896 KS M ISO 3771
Цвет ASTM
L3.0 ASTM D1500 KS M ISO 2049

ВИДЫ ФАСОВКИ

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

