



Техническое описание смазочных материалов **ENEOS**

ENEOS SUPER TOURING 5W-40 CI-4

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полностью синтетическое моторное масло для высокооборотных четырехтактных дизельных двигателей, в том числе с турбонаддувом. Рекомендуется для автомобилей японского, европейского, американского и российского производства.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Обладает улучшенными антиокислительными, моющими и противоизносными свойствами. Обеспечивает быстрое смазывание удаленных участков, предотвращает износ трущихся деталей в момент пуска двигателя за счет хорошей прокачиваемости масла.

ОСНОВНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обеспечивает быстрое смазывание двигателя при холодном пуске, тем самым облегчая пуск двигателя при экстремально низких температурах. Обеспечивает увеличенный интервал замены масла. Оптимизировано для работы при высоких нагрузках.

СООТВЕТСТВУЕТ СПЕЦИФИКАЦИЯМ

SAE 5W-40
API CI-4

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Плотность при 15 °C, g/ml

0.8593 ASTM D1298 KS M ISO 12185

Точка вспышки COC, °C

224 ASTM D92 KS M ISO 2592

Кинематическая вязкость при 40 °C, mm²/s

83.61 ASTM D445 KS M ISO 3104

Кинематическая вязкость при 100 °C, mm²/s

13.95 ASTM D445 KS M ISO 3104

Индекс вязкости

172 ASTM D2270 KS M 2014

Точка потери текучести, °C

-42.0 ASTM D97 KS M ISO 3016

Щелочное число, mgKOH/g

13.10 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

