



Техническое описание смазочных материалов ENEOS

SUPER TOURING FULLY SYNTETIC 5W-50 SN

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Синтетическое моторное масло специально разработано для высокопроизводительных двигателей автомобилей, в том числе оборудованных турбонаддувом.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Разработано на основе уникальных технологий японской Корпорации JXTG NIPPON OIL & ENERGY. Идеально подходит для бензиновых двигателей автомобилей японского, европейского, корейского, американского и российского производства.

ОСНОВНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обеспечивает стабильную работу двигателя при экстремально высоких нагрузках и гарантирует легкий запуск при низких температурах. Предотвращает образование шлама и отложений, обеспечивая длительный срок службы и чистоту двигателя и защищая от преждевременного износа.

СООТВЕТСТВУЕТ СПЕЦИФИКАЦИЯМ

API SN

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Плотность при 15 °C, g/ml

0.8539 ASTM D4052 KS M ISO 12185

Точка вспышки СОС, °С

220 ASTM D92 KS M ISO 2592

Кинематическая вязкость при 40 °C, mm²/s

119.5 ASTM D445 KS M ISO 3104

Кинематическая вязкость при 100 °C, mm²/s

19.06 ASTM D445 KS M ISO 3104

Индекс вязкости

180 ASTM D2270 KS M ISO 2909

Точка потери текцчести, °С

-42.0 ASTM D97 KS M ISO 3016

Щелочное число, mgKOH/g

7.49 ASTM D2896 KS M ISO 3771

. A CTM

Цвет ASTM

L2.5 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



