



Техническое описание смазочных материалов **ENEOS**

PREMIUM TOURING FULLY SYNTHETIC 5W-30 SN

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Экологическое высококачественное моторное масло для четырехтактных бензиновых двигателей, в том числе для применения в автомобилях, оборудованных гибридной установкой, системой **Start-Stop** и турбонаддувом.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Произведено на основе базовых масел наивысшей степени очистки. Благодаря применению технологии японской Корпорации **JXTG NIPPON OIL & ENERGY**, имеет максимальную степень очистки от нежелательных примесей, обладает наивысшими физико-химическими характеристиками, устойчивостью к окислению, испаряемости, стабильностью вязкости и высоким сопротивлением масляной пленки на сдвиг.

ОСНОВНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обеспечивает надёжную защиту и топливную экономичность современных двигателей легковых автомобилей. Сохраняет превосходные смазывающие свойства при высоких нагрузках. Снижает износ и обеспечивает чистоту двигателя, что увеличивает срок его службы.

СООТВЕТСТВУЕТ СПЕЦИФИКАЦИЯМ

API SN/RC
ILSAC GF-5

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

DAIHATSU
ISUZU
HONDA
MAZDA
MITSUBISHI
NISSAN
SUBARU
SUZUKI
TOYOTA

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Плотность при 15 °C, g/ml

0.8516 ASTM D4052 KS M ISO 12185

Точка вспышки СОС, °C

218 ASTM D92 KS M ISO 2592

Кинематическая вязкость при 40 °C, mm²/s

60.81 ASTM D445 KS M ISO 3104

Кинематическая вязкость при 100 °C, mm²/s

10.56 ASTM D445 KS M ISO 3104

Индекс вязкости

165 ASTM D2270 KS M ISO 2909

Точка потери текучести, °C

- 39.0 ASTM D97 KS M ISO 3016

Щелочное число, mgKOH/g

7.24 ASTM D2896 KS M ISO 3771

Цвет ASTM

L2.0 ASTM D1500 KS M ISO 2049

ВИДЫ ФАСОВКИ

- Бочка 200л
- Бочка 60л
- Ведро 20л
- 6 банок по 4л в картонной коробке
- 20 банок по 1л в картонной коробке

