



# 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, °С

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 текцчести, °С

- 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



