



Техническое описание смазочных материалов **ENEOS**

PREMIUM TOURING FULLY SYNTHETIC 5W-40 SN

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ультрасовременное полностью синтетическое моторное масло для бензиновых двигателей, разработанное с использованием собственных технологий **JXTG NIPPON OIL & ENERGY, Япония**. Обеспечивает надёжную защиту современных двигателей.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Моторные масла обеспечивают максимальную защиту деталей двигателя от износа и стабильную смазку при любых режимах работы. Рекомендованы для мощных двигателей автомобилей европейского и японского производства, в том числе с турбонаддувом.

ОСНОВНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обладает высокими моющими свойствами, превосходными смазывающими характеристиками при высоких температурах и малым сопротивлением к проворачиванию коленчатого вала двигателя в условиях низкотемпературного пуска.

СООТВЕТСТВУЕТ СПЕЦИФИКАЦИЯМ

API SN

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

DAIHATSU
ISUZU
HONDA
MAZDA
MITSUBISHI
NISSAN
SUBARU
SUZUKI
TOYOTA

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Плотность при 15 °С, g/ml

0.8515 ASTM D4052 KS M ISO 12185

Точка вспышки СОС, °С

220 ASTM D92 KS M ISO 2592

Кинематическая вязкость при 40 °С, mm²/s

78.43 ASTM D445 KS M ISO 3104

Кинематическая вязкость при 100 °С, mm²/s

13.28 ASTM D445 KS M ISO 3104

Индекс вязкости

173 ASTM D2270 KS M ISO 2909

Точка потери текучести, °С

-42.0 ASTM D97 KS M ISO 3016

Щелочное число, mgKOH/g

7.03 ASTM D2896 KS M ISO 3771

Цвет ASTM

L2.5 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

