



## 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 °C, g/ml

0.8515 ASTM D4052 KS M ISO 12185

##### Точка вспышки COC, °C

220 ASTM D92 KS M ISO 2592

##### Кинематическая вязкость при 40 °C, mm<sup>2</sup>/s

78.43 ASTM D445 KS M ISO 3104

##### Кинематическая вязкость при 100 °C, mm<sup>2</sup>/s

13.28 ASTM D445 KS M ISO 3104

##### Индекс вязкости

173 ASTM D2270 KS M ISO 2909

##### Точка потери текучести, °C

-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

