



Техническое описание смазочных материалов **ENEOS**

PREMIUM ULTRA FULLY SYNTHETIC 5W-20 SN

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Всесезонное синтетическое моторное масло для бензиновых двигателей, в том числе для применения в автомобилях, оборудованных гибридным двигателем, системой **START-STOP** и турбонаддувом.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Моторные масла от японской Корпорации **JXTG NIPPON OIL & ENERGY** идеальны для бензиновых двигателей автомобилей японского, европейского, корейского, американского и российского производства.

ОСНОВНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обладает оптимальными вязкостно-температурными характеристиками, имеет высокие антиокислительные и ресурсосберегающие свойства.

Сохраняет превосходные смазывающие свойства при высоких нагрузках.

Имеет отличную термическую стойкость.

Превосходно обеспечивает чистоту, снижает износ, что увеличивает срок службы двигателя.

СООТВЕТСТВУЕТ СПЕЦИФИКАЦИЯМ

API SN/RC
ILSAC GF-5

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Плотность при 15 °C, g/ml

0.8508 ASTM D4052 KS M ISO 12185

Точка вспышки COC, °C

224 ASTM D92 KS M ISO 2592

Кинематическая вязкость при 40 °C, mm²/s

48.81 ASTM D445 KS M ISO 3104

Кинематическая вязкость при 100 °C, mm²/s

8.710 ASTM D445 KS M ISO 3104

Индекс вязкости

158 ASTM D2270 KS M ISO 2909

Вязкость C.C.S при -15 °C, Pa·s

3.99 ASTM D2602 KS M ISO 2121

Точка потери текучести, °C

- 42.0 ASTM D97 KS M ISO 3016

Щелочное число, mgKOH/g

7.54 ASTM D2896 KS M ISO 3771

Цвет ASTM

L2.5 ASTM D1500 KS M ISO 2049

Характеристики пенообразования, mL-mL

Seq.1 0-0 ASTM D892 KS M ISO 6247

Seq.2 30-0

ВИДЫ ФАСОВКИ

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

