



Техническое описание смазочных материалов **ENEOS**

ENEOS ECOSTAGE SN/RC 0W-20

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ENEOS ECOSTAGE SN/RC 0W-20 - экологическое высококачественное моторное масло для четырехтактных бензиновых двигателей, в том числе для применения в автомобилях, оборудованных гибридной установкой, системой **Start-Stop** и турбонаддувом. Рекомендовано к применению в современных бензиновых двигателях, характеризующихся высокой топливной экономичностью, в техническом руководстве по эксплуатации которых указана рекомендуемая вязкость моторного масла **SAE 0W-20**.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Благодаря применению высоких технологий японской Корпорации **JXTG NIPPON OIL & ENERGY**,

имеет максимальную степень очистки от нежелательных примесей, обладает наивысшими физико-химическими характеристиками, устойчивостью к окислению, испаряемости, стабильностью вязкости.

ОСНОВНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обеспечивает уверенный пуск двигателя при низких температурах, сохраняет стабильность масляной пленки при температурах выше 100,0°C, что снижает износ, обеспечивает экономию топлива и продлевает ресурс двигателя.

СООТВЕТСТВУЕТ СПЕЦИФИКАЦИЯМ

API SN/RC
ILSAC GF-5

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Плотность при 15 °C, g/ml

0,8484 ASTM D4052 KS M ISO 12185

Точка вспышки СОС, °C

230 ASTM D92 KS M ISO 2592

Кинематическая вязкость при 40 °C, mm²/s

46,36 ASTM D445 KS M ISO 3104

Кинематическая вязкость при 100 °C, mm²/s

8,861 ASTM D445 KS M ISO 3104

Индекс вязкости

175 ASTM D2270 KS M ISO 2909

Точка потери текучести, °C

-42,0 ASTM D97 KS M ISO 3016

Щелочное число, mgKOH/g

7,24 ASTM D2896 KS M ISO 3771

Цвет ASTM

Красный

L2,5 ASTM D1500 KS M ISO 2049

Характеристики пенообразования, mL-mL

Seq.1 0-0 ASTM D892 KS M 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

