



## 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, mm<sup>2</sup>/s

46.36 ASTM D445 KS M ISO 3104

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

724 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

