



## Техническое описание смазочных материалов **ENEOS**

## **ENEOS GRAN TOURING 5W-40 SM**

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высококачественное 100% синтетическое моторное масло для высоконагруженных многоклапанных бензиновых двигателей, в том числе оборудованных турбонаддувом и интеркулером.

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Содержит многофункциональный пакет присадок с дисульфидом молибдена, что способствует максимальному снижению трения, увеличению мощности и ресурса двигателя.
Обладает хорошей термостабильностью и стойкостью к окислению, обеспечивает надежную

## ОСНОВНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обеспечивает легкий запуск и стабильную работу двигателя при любых условиях эксплуатации, поддерживает двигатель в чистоте. Благодаря уникальным низкотемпературным свойствам, масло рекомендуется для эксплуатации в районах с суровыми климатическими условиями.

### СООТВЕТСТВУЕТ СПЕЦИФИКАЦИЯМ

защиту от износа и образования отложений.

SAE 5W-40 API SM ACEA A3

# ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Плотность при 15 °C, g/ml

0.8535 ASTM D4052 KS M ISO 12185

Точка вспышки СОС, °С

220 ASTM D92 KS M ISO 2592

Кинематическая вязкость при 40 °C, mm²/s

84.93 ASTM D445 KS M ISO 3104

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

14.54 ASTM D445 KS M ISO 3104

Индекс вязкости

179 ASTM D2270 KS M ISO 2909

Точка потери текучести, °С

-42.0 ASTM D97 KS M ISO 3016

**Щелочное число, mgKOH/g** 

9.97 ASTM D2896 KS M ISO 3771

Цвет ASTM

L2.5 ASTM D1500 KS M ISO 2049

#### виды фасовки

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



