



## 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 multifunctional пакет присадок с дисульфидом молибдена, что способствует максимальному снижению трения, увеличению мощности и ресурса двигателя. Обладает хорошей термостабильностью и стойкостью к окислению, обеспечивает надежную защиту от износа и образования отложений.

#### 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

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, °C**  
220 ASTM D92 KS M ISO 2592  
**Кинематическая вязкость при 40 °C, mm<sup>2</sup>/s**  
84.93 ASTM D445 KS M ISO 3104  
**Кинематическая вязкость 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, °C**  
-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

