



## Техническое описание смазочных материалов **ENEOS**

### ENEOS TURBO GASOLINE 5W-30 SL

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Минеральное моторное масло для бензиновых двигателей с турбонаддувом и многоклапанной системой газораспределения, включая 8-клапанные двигатели.

#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Обладает высокими антиокислительными, моющими и вязкостными свойствами. Обеспечивает устойчивую масляную пленку на цилиндро-поршневой группе.

#### ОСНОВНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предотвращает образование нагара и лакообразных отложений. Обладая низкой испаряемостью, сокращает расход масла. Обладает хорошей прокачиваемостью при низкой температуре, обеспечивая быструю циркуляцию, защищает двигатель во время холодного запуска.

#### СООТВЕТСТВУЕТ СПЕЦИФИКАЦИЯМ

SAE 5W-30  
API SL

#### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

##### Плотность при 15 °C, g/ml

0.8523 ASTM D1298 KS M ISO 12185

##### Точка вспышки СОС, °C

218 ASTM D92 KS M ISO 2592

##### Кинематическая вязкость при 40 °C, mm<sup>2</sup>/s

64.01 ASTM D445 KS M ISO 3104

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

11.15 ASTM D445 KS M ISO 3104

##### Индекс вязкости

168 ASTM D2270 KS M ISO 2909

##### Точка потери текучести, °C

-39.0 ASTM D97 KS M ISO 3016

##### Щелочное число, mgKOH/g

9.40 ASTM D2896 KS M ISO 3771

##### Цвет ASTM

L2.0 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

