



## Техническое описание смазочных материалов **ENEOS**

### ENEOS TURBO GASOLINE 10W-40 SL

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Минеральное масло для бензиновых двигателей с турбонаддувом и многоклапанной системой газораспределения.

#### 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 запуска при низких температурах.

#### СООТВЕТСТВУЕТ СПЕЦИФИКАЦИЯМ

SAE 10W-40  
API SL

#### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

##### Плотность при 15 °C, g/ml

0.8539 ASTM D1298 KS M ISO 12185

##### Точка вспышки COC, °C

226 ASTM D92 KS M ISO 2592

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

89.94 ASTM D445 KS M ISO 3104

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

14.18 ASTM D445 KS M ISO 3104

##### Индекс вязкости

164 ASTM D2270 KS M ISO 2909

##### Точка потери текучести, °C

-39.0 ASTM D97 KS M ISO 3016

##### Щелочное число, mgKOH/g

7.01 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

