



## Техническое описание смазочных материалов **ENEOS**

### ENEOS TURBO GASOLINE 10W-30 SL

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

#### 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 10W-30  
API SL

#### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

**Плотность при 15 °C, g/ml**

0.8524 ASTM D1298 KS M ISO 12185

**Точка вспышки СОС, °C**

226 ASTM D92 KS M ISO 2592

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

64.00 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**

-35.0 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

