



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 °С, g/ml

0.8539 ASTM D1298 KS M ISO 12185

Точка вспышки СОС, °С

226 ASTM D92 KS M ISO 2592

Кинематическая вязкость при 40 °С, mm²/s

89.94 ASTM D445 KS M ISO 3104

Кинематическая вязкость при 100 °С, mm²/s

14.18 ASTM D445 KS M ISO 3104

Индекс вязкости

164 ASTM D2270 KS M ISO 2909

Точка потери текучести, °С

-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

