



## Техническое описание смазочных материалов **ENEOS**

### ENEOS SUPER GASOLINE 5W-30 SL

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полусинтетическое моторное масло для бензиновых двигателей. Рекомендуется для применения в четырехтактных бензиновых двигателях легковых автомобилей, микроавтобусов, малотоннажных автофургонов и внедорожников, включая двигатели с турбонаддувом и многоклапанные двигатели.

#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Обеспечивает надежную защиту и увеличивает моторесурс двигателя. Низкая испаряемость и высокая стабильность вязкости помогают сократить расход масла.

#### ОСНОВНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обеспечивает легкий пуск двигателя при температурах до  $-40^{\circ}\text{C}$ . Надежно защищает двигатель автомобиля от коррозии и повышенного износа. Предотвращает образование нагара. Препятствует высокотемпературному окислению, тем самым сохраняя высокие характеристики при экстремальных условиях эксплуатации.

#### СООТВЕТСТВУЕТ СПЕЦИФИКАЦИЯМ

SAE 5W-30  
API SL  
ACEA A3  
ILSAC GF-5

#### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

**Плотность при  $15^{\circ}\text{C}$ , g/ml**  
0.8524 ASTM D1298 KS M ISO 12185  
**Точка вспышки  $\text{COC}$ ,  $^{\circ}\text{C}$**   
216 ASTM D92 KS M ISO 2592  
**Кинематическая вязкость при  $40^{\circ}\text{C}$ ,  $\text{mm}^2/\text{s}$**   
63.99 ASTM D445 KS M ISO 3104  
**Кинематическая вязкость при  $100^{\circ}\text{C}$ ,  $\text{mm}^2/\text{s}$**   
11.15 ASTM D445 KS M ISO 3104  
**Индекс вязкости**  
168 ASTM D2270 KS M ISO 2909  
**Точка потери текучести,  $^{\circ}\text{C}$**   
 $-39.0$  ASTM D97 KS M ISO 3016  
**Щелочное число,  $\text{mgKOH/g}$**   
9.38 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

