



## Техническое описание смазочных материалов **ENEOS**

### ENEOS SUPER GASOLINE 10W-40 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. Соответствует строгим требованиям, предъявляемым к современным маслам для бензиновых двигателей.

#### ОСНОВНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обеспечивает легкий пуск двигателя при температурах до  $-40.0^{\circ}\text{C}$ . Надежно защищает двигатель автомобиля от коррозии и повышенного износа. Предотвращает образование нагара. Препятствует высокотемпературному окислению, тем самым, сохраняя высокие характеристики при экстремальных условиях эксплуатации. Низкая испаряемость способствует сокращению потребления масла.

#### СООТВЕТСТВУЕТ СПЕЦИФИКАЦИЯМ

SAE 10W-40  
API SL

#### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

##### Плотность при $15^{\circ}\text{C}$ , g/ml

0.8539 ASTM D1298 KS M ISO 12185

##### Точка вспышки $\text{COC}$ , $^{\circ}\text{C}$

220 ASTM D92 KS M ISO 2592

##### Кинематическая вязкость при $40^{\circ}\text{C}$ , $\text{mm}^2/\text{s}$

89.94 ASTM D435 KS M ISO 3104

##### Кинематическая вязкость при $100^{\circ}\text{C}$ , $\text{mm}^2/\text{s}$

14.18 ASTM D435 KS M ISO 3104

##### Индекс вязкости

164 ASTM D2270 KS M ISO 2909

##### Точка потери текучести, $^{\circ}\text{C}$

$-39.0$  ASTM D97 KS M ISO 3016

##### Щелочное число, $\text{mgKOH/g}$

7.02 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

