



## Техническое описание смазочных материалов **ENEOS**

### ENEOS GASOLINE 10W-40 SJ

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Минеральное масло для бензиновых двигателей. Рекомендуется для применения в четырехтактных бензиновых двигателях легковых автомобилей, микроавтобусов, малотоннажных автофургов.

#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Обладает хорошей текучестью, отличными антиокислительными свойствами, увеличивает моторесурс двигателя. Обеспечивает эффективную нейтрализацию серы в отечественном топливе.

#### ОСНОВНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обеспечивает легкий пуск двигателя при температурах до  $-40.0^{\circ}\text{C}$ . Предотвращает образование нагара и лакообразных отложений. Обладая низкой испаряемостью, сокращает расход масла.

Идеально подходит для автомобилей японского, европейского, американского и российского производства.

#### СООТВЕТСТВУЕТ СПЕЦИФИКАЦИЯМ

SAE 10W-40  
API SJ

#### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

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

0.8542 ASTM D1298 KS M ISO 12185

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

226 ASTM D92 KS M ISO 2592

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

89.93 ASTM D445 KS M ISO 3104

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

14.18 ASTM D445 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

