



## 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

