



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 °С. 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 °С, g/ml

0.8524 ASTM D1298 KS M ISO 12185

Точка вспышки СОС, °С

216 ASTM D92 KS M ISO 2592

Кинематическая вязкость при 40 °С, mm²/s

63.99 ASTM D445 KS M ISO 3104

Кинематическая вязкость при 100 °С, mm²/s

11.15 ASTM D445 KS M ISO 3104

Индекс вязкости

168 ASTM D2270 KS M ISO 2909

Точка потери текучести, °С

-39.0 ASTM D97 KS M ISO 3016

Щелочное число, 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

