



# Техническое описание смазочных материалов **ENEOS**

## **ENEOS FLUSH OIL**

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокоэффективное промывочное масло для бензиновых и дизельных двигателей зарубежного и отечественного производства.

#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Рекомендуется применять при замене отработанного масла и переходе с минерального масла на полусинтетические и синтетические и наоборот. Обладает высокими моющими свойствами.

## ОСНОВНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эффективно удерживает отложения и нагар во взвешенном состоянии, что предотвращает забивание каналов масляной системы.

# ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Плотность при 15 °C, g/ml

0.8494 ASTM D4052 KS M ISO 12185

Точка вспышки СОС, °С

230 ASTM D92 KS M ISO 2592

Кинематическая вязкость при 40 °C, mm²/s

28.85 ASTM D445 KS M ISO 3104

Кинематическая вызкость при 100 °C, mm<sup>2</sup>/s

5.350 ASTM D445 KS M ISO 3104

Индекс вязкости

121 ASTM D2270 KS M 2909

Точка потери текучести, °С

-27.0 ASTM D97 KS M ISO 3016

Щелочное число, mgKOH/g

0.82 ASTM D2896 KS M ISO 3771

Цвет ASTM

LO.5 ASTM D1500 KS M ISO 2049

#### виды фасовки

- Бочка 200л
- Ведро 20л
- 6 банок по 4л в картонной коробке



