



Техническое описание смазочных материалов **ENEOS**

GEAR OIL GL-4 75W-90

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Всесезонное масло для механических коробок передач, гипоидных приводов, дифференциалов, задних мостов, рулевых механизмов. Стабильная вязкость при любых температурах гарантирует надежную работу в зимнее время.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Смазки **ENEOS Gear** обеспечивают надежную защиту с условиях больших нагрузок, высоких скоростей и значительных температур. Разнообразие показателей вязкости позволяет использовать смазки в широком диапазоне эксплуатационных условий

ОСНОВНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защищает зубчатые шестерни от заедания и износа.

Отвечает требованиям основных изготовителей оборудования.

Защищает детали от ржавления и коррозии. Подавляет пенообразование.

СООТВЕТСТВУЕТ СПЕЦИФИКАЦИЯМ

API GL-4

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Плотность при 15 °С, g/ml

0.8739 ASTM D4052 KS M ISO 12185

Точка вспышки СОС, °С

220 ASTM D92 KS M ISO 2592

Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с

74.34 ASTM D435 KS M ISO 3104

Кинематическая вязкость при 100 °С, мм²/с

14.44 ASTM D435 KS M ISO 3104

Индекс вязкости

204 ASTM D2270 KS M ISO 2909

Точка потери текучести, °С

- 45.0 ASTM D97 KS M ISO 3016

Щелочное число, mgKOH/g

1.80 ASTM D974 KS M ISO 6618

Цвет

L1.5 ASTM D1500 KS M ISO 2049

Характеристики пенообразования, mL-mL

Seq.1 10-0 ASTM D892 KS M ISO 6247

Seq.2 20-0

Seq.3 10-0

ВИДЫ ФАСОВКИ

- Бочка 200л
- Ведро 20л
- 6 банок по 4л в картонной коробке
- 20 банок по 1л в картонной коробке

