



## 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 °C, g/ml**

0.8739 ASTM D4052 KS M ISO 12185

**Точка вспышки СОС, °C**

220 ASTM D92 KS M ISO 2592

**Кинематическая вязкость при 40 °C, mm<sup>2</sup>/s**

74.34 ASTM D435 KS M ISO 3104

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

14.44 ASTM D435 KS M ISO 3104

**Индекс вязкости**

204 ASTM D2270 KS M ISO 2909

**Точка потери текучести, °C**

- 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

