

## LUKOIL GEAR GL-4/5 75W-90

Синтетическое трансмиссионное масло уровня API GL-4/5

### Спецификации

- API GL-4 / GL-5 / MT-1
- DTFR 12B100 (MB 235.0)
- Scania STO 1:0
- SAE J2360
- ZF TE-ML 02B/04G/05A/05B/07A/08/17B
- MIL-PRF-2105 E

### Описание продукта

Универсальное трансмиссионное масло для механических коробок передач, дифференциалов и главных передач.

### Область применения

Рекомендовано для универсального применения в механических коробках передач, дифференциалах, главных передачах, ведущих мостах и раздаточных коробках легковых, лёгких коммерческих и грузовых автомобилей.

Не рекомендуется для применения в автоматических коробках передач и дифференциалах повышенного трения (LSD).

### Преимущества

#### УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальность применения позволяет сократить затраты и унифицировать складское хранение

#### ВЫСОКИЕ ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА

Усиленная защита компонентов трансмиссии и отличная совместимость с любым типом синхронизаторов за счет использования сбалансированного пакета присадок

#### УВЕЛИЧЕННЫЙ ИНТЕРВАЛ ЗАМЕНЫ

Увеличенный интервал замены и надёжная работа агрегатов трансмиссии за счет использования собственных высококачественных базовых масел

Наименование продукта при заказе: Масло трансмиссионное, LUKOIL GEAR GL-4/5 75W-90, СТО 79345251-363-2023

### Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052	866
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	16,3
Вязкость динамическая при -40 °С, мПа·с	ASTM D2983	55 950
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	203
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	210
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-46