

LUKOIL GEAR GL-5 LS 85W-90

Трансмиссионное масло для дифференциалов повышенного трения

Спецификации

- API GL-5
- ZF TE-ML 05C/12C/16E/21C

Описание продукта

Высокоэффективное трансмиссионное масло для дифференциалов повышенного трения, а также для обычных дифференциалов, редукторов и главных передач, где требуются масла уровня API GL-5 с Limited Slip свойствами. Производится в соответствии с требованиями ведущих мировых производителей трансмиссий и обладает отличными противоизносными и антиокислительными свойствами.

Область применения

Предназначено для всесезонного использования в самоблокирующихся дифференциалах повышенного трения, обычных дифференциалах, редукторах, осях и главных передачах грузовых автомобилей и специальной мобильной техники, где требуются смазочные материалы уровня API GL-5 с Limited Slip свойствами. Также рекомендуется для использования в самоблокирующихся дифференциалах легковых автомобилей (например, Toyota Land Cruiser, Mitsubishi Outlander, Citroen C-Crosser и др.)

Преимущества

НАДЕЖНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Оптимальный баланс базовых масел в сочетании с современным пакетом присадок помогают обеспечить высокий уровень эксплуатационных характеристик в широком интервале температур

СТАБИЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ МАСЛА

Отличные вязкостно-температурные свойства на протяжении всего межсервисного интервала благодаря использованию высокоиндексных базовых масел

ОТЛИЧНЫЕ ТРИБОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высокая смазывающая способность, высокие противозадирные и противоизносные свойства

Наименование продукта при заказе: Масло трансмиссионное LUKOIL GEAR GL-5 LS 85W-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 ³	ASTM D4052	900
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	14,6
Вязкость по Брукфильду при -12 °С, мПа·с	ASTM D2983	9 700
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	98
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-27
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	225
Трибологические характеристики:	ГОСТ 9490	
-индекс задира, Н		515
-нагрузка сваривания, Н		3 479
-диаметр пятна износа (392 Н), мм		0,4