

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ LS 80W-90

Высококачественное трансмиссионное масло для задних мостов с гипоидными передачами, оборудованными дифференциалами повышенного трения (LSD)

ОДОБРЕНИЯ

ZF TE-ML 05C, 12C, 21C

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API GL-5
 ZF TE-ML 16E

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ LS 80W-90 – 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.

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ LS 80W-90 производится в соответствии с требованиями ведущих мировых производителей трансмиссий и обладает отличными противоизносными, и антиокислительными свойствами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ LS 80W-90 предназначено для всесезонного использования в самоблокирующихся дифференциалах

повышенного трения, обычных дифференциалах, редукторах, осях и главных передачах легковых, грузовых автомобилей и специальной мобильной техники, где требуются смазочные материалы уровня API GL-5 с Limited Slip свойствами.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие противозадирные и противоизносные свойства
- Высокая степень термической и антиокислительной стабильности масла
- Превосходные антипенные свойства
- Обеспечивает стабильные антифрикционные свойства и плавность переключения передач без возникновения вибрации
- Отличная совместимость с уплотнениями

Наименование продукта при заказе:

Масло ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ LS SAE 80W-90, СТО 79345251-082-2015

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ LS 80W-90
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	900,2
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	141,4
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	14,46
Вязкость по Брукфильду при -26 °С, мПа·с	ASTM D2983	101 382
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	100
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	194
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-30

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

v.1.0_12.07.2018* Стр. 1/1

*заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта