

LUKOIL TRANSMISSION UNI S 75W-90

Синтетическое трансмиссионное масло уровня API GL-4/5 для мобильной техники

ОДОБРЕНИЯ

ZF TE-ML 02B, 05B, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21B (ZF001769)

MAN 341 Type Z2, 341 Type E3, 342 Type M3

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API GL-2÷GL-5

API MT-1

MIL-PRF-2105E

SCANIA STO 1:0

TATRA TDS 120/48

ZF TE-ML 07A, 08

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LUKOIL TRANSMISSION UNI S 75W-90 – высокоэффективное синтетическое трансмиссионное масло, предназначенное для автомобильных МКПП и мостов, для которых рекомендованы масла уровня API GL-4 или GL-5 (TDL - Total Drive Line).

LUKOIL TRANSMISSION UNI S 75W-90

производится в соответствии с требованиями ведущих мировых производителей трансмиссий на основе высококачественных синтетических базовых масел (ПАО) и современного пакета присадок, улучшающих эксплуатационные свойства смазочного материала.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

LUKOIL TRANSMISSION UNI S 75W-90

разработано для механических трансмиссий

и мостов грузовых и легковых автомобилей и автобусов, для которых рекомендованы масла уровня API GL-4 и API GL-5.

LUKOIL TRANSMISSION UNI S 75W-90

рекомендуется для большинства механических трансмиссий и мостов производства «ZF Friedrichshafen AG» и других производителей, который используют агрегаты производства «ZF Friedrichshafen AG» (DAF, IVECO, Renault), а также трансмиссий MAN, Mercedes Benz, Scania и других.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные противозадирные и противоизносные свойства
- Высокая термоокислительная стабильность
- Совместимость с материалами уплотнений
- Увеличенный интервал замены

Наименование продукта при заказе:

Масло трансмиссионное LUKOIL TRANSMISSION UNI S 75W-90

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Метод испытания	LUKOIL TRANSMISSION UNI S 75W-90
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D4052	870,5
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D7042	105,5
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D7042	15,3
Индекс вязкости	ASTM D7042 / ASTM D2270	152
Динамическая вязкость при -40 °С, мПа·с	ASTM D2983	66 000
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	214
Температура застывания, °С	ASTM D97	-42

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