

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ МР 75W-80

Полностью синтетическое трансмиссионное масло универсального применения

Соответствует требованиям

- API GL-4, GL-3
- API GL-4 (tranself TRZ)
- API GL-4+ (tranself NFI)
- API GL-4+ (tranself NFP)
- API GL-4+ (tranself TRJ)
- API GL-4+ (tranself TRT)
- Audi G 009 317/ G 50/ G 052 171/ G 052 178/ G 052 512/ G 052 726/ G 052 527 A2/ G 060 726/ G 070 726 A2
- BMW MTF LT-2/ LT-3/ LT-4
- Fiat 9.5555.0 – MZ1
- Ford WSD-M2C200-C/ -D2
- GM 1940004/ 1940182/ 1940764/ 1940768/ 19259104 (BOT 303)
- MB 235.10/ 235.3
- Nissan MT-XZ/ MT-XZ TL (JR Type)
- PSA B71 2330
- Seat G 009 317/ G 50/ G 052 171/ G 052 178/ G 052 512/ G 052 726/ G 052 527 A2/ G 060 726/ G 070 726 A2
- Skoda G 009 317/ G 50/ G 052 171/ G 052 178/ G 052 512/ G 052 726/ G 052 527 A2/ G 060 726/ G 070 726 A2
- Special Gear Oil MTF 94
- Special Honda MTF/ MTF-II/ MTF-III
- Volvo 97308/ 97309
- VW G 009 317/ G 50/ G 052 171/ G 052 178/ G 052 512/ G 052 726/ G 052 5

Описание продукта

Многоцелевое синтетическое трансмиссионное масло для механических коробок передач легковых и лёгких грузовых автомобилей с увеличенным интервалом замены. Благодаря оптимальному сочетанию синтетического базового масла и специально подобранного загустителя, обладает превосходными низкотемпературными свойствами и стабильной вязкостью на протяжении всего срока эксплуатации.

Область применения

Разработано для универсального применения в современных механических коробках передач легковых и лёгких коммерческих автомобилей азиатских автопроизводителей, где требуется уровень свойств API GL-4 и класс вязкости SAE 75W-80.

Преимущества

СИНТЕТИЧЕСКАЯ ОСНОВА

100% синтетическое масло с высоким индексом вязкости

СОВМЕСТИМОСТЬ С СИНХРОНИЗАТОРАМИ

Обеспечивает долгий срок службы синхронизаторов из цветных металлов и их сплавов (медь, бронза, латунь).

СТАБИЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ

Отличные вязкостно-температурные свойства в широком интервале температур

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Высокие противозадирные и противоизносные свойства

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
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	DIN 51562/T1	8,72
Вязкость динамическая при 40 °С, мм ² /с	DIN 51562/T1	46,02
Плотность при 15 °С, кг/мм ³	DIN 51757	843,5
Индекс вязкости	DIN ISO 2909	171
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ISO 2592	222
Температура застывания, °С	DIN ISO 3016	-45

09.02.2021* Стр. 1/1

*Заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта

119180, Россия, г. Москва,
ул. Малая Якиманка, д. 6
www.lukoil-masla.ru

тел.: (495) 627-40-20
факс: (495) 981-76-84

Член ассоциаций:

