

## ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ SYNTH TM-4 75W-85

Полностью синтетическое трансмиссионное масло уровня GL-4

### Спецификации

- API GL-4

### Описание продукта

Полностью 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

Рекомендуется для применения в механических коробках передач легковых и лёгких коммерческих автомобилей европейских, азиатских и американских автопроизводителей, где требуется уровень свойств API GL-4 и класс вязкости SAE 75W-85.

### 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).

#### МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Высокие противозадирные и противоизносные свойства

#### СТАБИЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ

Отличные вязкостно-температурные свойства в широком интервале температур

Наименование продукта при заказе: Масло ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ SYNTH TM-4 SAE 75W-85, СТО 79345251-082-2015

### 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 <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	12,9
Вязкость динамическая при -40 °С, мПа·с	ASTM D2983	22 021
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	197
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	216
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-46
Трибологические характеристики:	ГОСТ 9490	
-индекс задира, Н		473
-нагрузка сваривания, Н		3087
-диаметр пятна износа (392 Н), мм		0,4