

## ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4 75W-90

Полусинтетическое трансмиссионное масло уровня API GL-4

### Спецификации

- API GL-4

### Описание продукта

Высококачественное масло для механических трансмиссий и коробок передач легковых автомобилей и коммерческого транспорта. Масло производится с использованием высокоочищенных минеральных и современных синтетических базовых масел в комбинации с высокоэффективным пакетом присадок.

### Область применения

Разработано для механических коробок передач, дифференциалов, раздаточных коробок и других узлов мобильной техники, требующих применения масел уровня свойств API GL-4 и класса вязкости SAE 75W-90.

### Преимущества

#### ЗАЩИТА

За счёт сбалансированного пакета присадок отлично защищает компоненты трансмиссии от износа и обладает отличной совместимостью с любым типом синхронизаторов

#### НАДЕЖНОСТЬ

Длительная и надежная эксплуатация узлов трансмиссий в условиях высоких нагрузок в широком интервале температур

#### СТАБИЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ

Исключительная стойкость загустителя к деструкции обеспечивает стабильную вязкость в течение всего срока эксплуатации

Наименование продукта при заказе: Масло ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4 полусинтетическое SAE 75W-90, API GL-4, СТО 00044434-009-2006

### 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	17,4
Вязкость динамическая при -40 °С, мПа·с	ASTM D2983	108,4
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	176
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	200
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-47
Трибологические характеристики:	ГОСТ 9490	
-индекс задира, Н		568
-нагрузка сваривания, Н		3 479
-диаметр пятна износа (392 Н), мм		0,4