

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4 75W-90

Полусинтетическое трансмиссионное масло уровня API GL-4

Одобрено

- ПАО "АВТОВАЗ"

Соответствует требованиям

- API GL-4
- ZF-TE-ML 08/17A

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 ² /с | ГОСТ 33 / ASTM D445 | 16,0 |
| Вязкость динамическая при -40 °С, мПа·с | ASTM D2983 / ГОСТ 1929 (Метод А) | 141 530 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371 / ASTM D2270 | 176 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ГОСТ 4333 / ASTM D92 | 204 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 (метод Б) | -42 |
| Трибологические характеристики: | ГОСТ 9490 | |
| -индекс задира, Н | | 525 |
| -нагрузка сваривания, Н | | 3 923 |
| -диаметр пятна износа (392 Н), мм | | 0,9 |