

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4/5 75W-90

Синтетическое трансмиссионное масло универсального применения

Спецификации

- ПАО «АВТОВАЗ»
- Scania STO 1:0
- MIL PRF-2105 E
- ZF TE-ML 02B/04G/05A/05B/07A/08/17B
- API GL-4/GL-5/MT-1
- SAE J2360
- MB 235.0

Описание продукта

Многоцелевое трансмиссионное масло для механических коробок передач, дифференциалов и главных передач. Производится с использованием современных гидросинтетических базовых масел и высокоэффективного пакета присадок, улучшающих эксплуатационные свойства.

Область применения

Может применяться в тяжело нагруженных мостах, синхронизированных и несинхронизированных коробках передач. Разработано для универсального применения в узлах тяжело нагруженной техники и легковых автомобилей, для которых рекомендованы масла уровня API GL-4, API GL-5 или API MT-1.

Преимущества

ВСЕСЕЗОННАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Имеет малую зависимость вязкости от температуры (высокий индекс вязкости) и хорошие низкотемпературные свойства

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

Наименование продукта при заказе: Масло ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4/5 SAE 75W-90, 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 ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	16,3
Вязкость динамическая при -40 °С, мПа·с	ASTM D2983	50 999
Индекс вязкости	ISO 2909	195
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	207
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-46
Трибологические характеристики:	ГОСТ 9490	
-индекс задира, Н		567
-нагрузка сваривания, Н		3 920
-диаметр пятна износа (392 Н), мм		0,8