

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-5 SAE 75W-90

Высококачественное полусинтетическое трансмиссионное масло уровня API GL-5 для мобильной техники

ОДОБРЕНИЯ

ОАО «АВТОВАЗ»

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API GL-5
Volvo 97316, 97310, **Voith** 3.325-339
ZF TE-ML 07A, 16B, 16C, 16D, 17B, 19B, 21A
MIL MIL-L-2105D
MB 235.0, **MAN** 342 Type M1
DAF, RENAULT (GL-5)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-5 SAE 75W-90 – высококачественное полусинтетическое всесезонное трансмиссионное масло, разработанное для механических трансмиссий с любыми типами зубчатых передач, включая гипоидные, легковых и грузовых автомобилей и другой мобильной техники, где требуются масла уровня API GL-5.

Масло **ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-5 SAE 75W-90** производится на основе высокоочищенных минеральных и современных синтетических базовых масел-компонентов с использованием высокоэффективного пакета присадок зарубежного производства.

Масло **ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-5 SAE 75W-90** обладает высокими противозадирными и противоизносными свойствами, обеспечивает длительную и надежную эксплуатацию узлов трансмиссий в условиях высоких нагрузок в широком интервале температур.

Продукт производится по СТО 00044434-009-2006 (с изм. 1-3)

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Единицы измерения	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-5 75W-90
Вязкость кинематическая при 100 °С	мм ² /с	ASTM D 445	17,3
Динамическая вязкость при - 40°С	мПа·с	ГОСТ 1929	34 949
Индекс вязкости		ASTM D 2270	170
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	204
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-42

Типовые показатели продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ЛЛК-Интернетшнл»

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-5 рекомендуется для автомобильных механических коробок передач, раздаточных коробок, гипоидных дифференциалов и маслonaполненных рулевых механизмов легковых и грузовых автомобилей как отечественного, так и зарубежного производства.

Важно! Не рекомендуется к применению в механических коробках передач с синхронизаторами из сплавов цветных металлов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие противозадирные и противоизносные свойства
- Соответствует требованиям основных производителей оборудования
- Высочайшие антикоррозионные и антипенные свойства
- Высокая термоокислительная стабильность
- Топливная экономичность при запуске в сильные морозы