

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4 SAE 80W-85, 80W-90

Серия высококачественных трансмиссионных масел уровня API GL-4 для мобильной техники

ОДОБРЕНИЯ

ZF TE-ML 02B, 17A (SAE 80W-85)
ОАО «АвтоВАЗ»

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API GL-4
MB 235.1
MAN Type Z2, Type E1
ZF TE-ML 02B, 16A, 17A, 19A (SAE 80W-90)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4 SAE 80W-85, 80W-90 - серия всесезонных минеральных трансмиссионных масел для механических трансмиссий легковых автомобилей, коммерческого транспорта и спецтехники. Производится с использованием высокоочищенных компонентов и высоко-эффективного пакета присадок, улучшающих эксплуатационные свойства.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масла **ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4 SAE 80W-85, 80W-90** разработаны для механических коробок передач легковых

Продукт производится по СТО 000 44434-009-2006 (с изм. 1)

автомобилей и коммерческого транспорта, раздаточных коробок, коробок отбора мощности мобильной техники, где требуется применения масел класса API GL-4.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий уровень противозадирных и противоизносных свойств
- Длительная и надежная эксплуатация узлов трансмиссий в условиях высоких нагрузок и в широком интервале температур
- Высокие антипенные и антикоррозионные свойства
- Отличная термоокислительная стабильность

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Единицы измерения	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4	
			80W-85	80W-90
Вязкость кинематическая при 100 °С	мм ² /с	ASTM D 445	12,8	15,9
Динамическая вязкость при -26 °С	мПа·с	ГОСТ 1929	42 323	41 653
Индекс вязкости		ASTM D 2270	98	101
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	217	220
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-30	-30

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