

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4 SAE 80W-90, API GL-4

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

ОДОБРЕНИЯ

ОАО «АВТОВАЗ»

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API GL-4

MIL-L-2105

ZF TE-ML 08, 16A, 17A 19A

MB 235.1

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4 SAE 80W-90, API GL-4

- всесезонное минеральное трансмиссионное масло для механических трансмиссий легковых автомобилей, коммерческого транспорта и спецтехники. Производится с использованием высокоочищенных компонентов и высокоэффективного пакета присадок, улучшающих эксплуатационные свойства.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло **ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4 SAE 80W-90, API GL-4** разработано для механических коробок передач легковых

автомобилей и коммерческого транспорта, раздаточных коробок, коробок отбора мощности мобильной техники, где требуется применение 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

Наименование продукта при заказе:

Масло ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4 SAE 80W-90, API GL-4, СТО 00044434-009-2006

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4 SAE 80W-90, API GL-4
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445 / ГОСТ Р 53708	15,2
Динамическая вязкость при -26 °С, мПа·с	ГОСТ 1929 / ASTM D2983	110 777
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	102
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	218
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-30

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»