

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4 SAE 80W

Высококачественное трансмиссионное масло уровня API GL-4 для мобильной техники

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API GL-4
ZF TE-ML 02B
MB 235.5
MAN 341 Type Z2, Type E1

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4 SAE 80W - высокоэффективное минеральное трансмиссионное масло уровня API GL-4, для механических синхронизированных коробок передач.

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4 SAE 80W производится в соответствии с требованиями ведущих мировых производителей трансмиссий с использованием минеральных базовых масел и современного пакета присадок, обеспечивающих необходимые противоизносные и противозадирные свойства.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4 SAE 80W разработано для использования в трансмиссиях, механических коробках передач, раздаточных коробках, коробках отбора мощности, грузовых автомобилей и автобусов, дорожно-строительной и специальной техники отечественных и зарубежных производителей, когда в

Продукт производится по **СТО** 000 44434-009-2006
 Обозначение по **ГОСТ** – ТМ-4-9

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4 SAE 80W
Плотность при 20 °С, кг/м ³	887
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	83,99
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	9,93
Индекс вязкости	94
Динамическая вязкость при -26 °С, мПа·с	37 692
Температура вспышки в открытом тигле, °С	222
Температура застывания, °С	-35

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

технических руководствах рекомендовано масло уровня API GL-4, включая МКПП ZF, устанавливаемые на автомобили «КАМАЗ».

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4 SAE 80W рекомендуется для механических трансмиссий производства «ZF Friedrichshafen AG» серий Ecolite, AS Life, Ecomid, AS Mid, Ecosplit, Astronic в соответствии с требованиями производителей оборудования.

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4 SAE 80W подходит для использования в трансмиссиях легких коммерческих и грузовых автомобилей производства Mercedes-Benz.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные противозадирные и противоизносные свойства
- Высокая термоокислительная стабильность
- Совместимость с материалами уплотнений
- Отличные низкотемпературные свойства
- Высокие антипенные и антикоррозионные свойства