

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ SYNTH TM-4 SAE 75W-80

Синтетическое трансмиссионное масло уровня API GL-4 для мобильной техники

ОДОБРЕНИЯ

ZF TE-ML 02L, 16K
MAN 341 Type Z4/Type E3

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API GL-4
Eaton (Europe)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ SYNTH TM-4 SAE 75W-80 – высокоэффективное синтетическое трансмиссионное масло уровня API GL-4 для самых современных механических коробок передач новейших тяжело нагруженных грузовых автомобилей Европейского производства.

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ SYNTH TM-4 SAE 75W-80 производится с использованием высококачественных гидросинтетических базовых масел и современного пакета присадок, обеспечивающих отличные сдвиговые характеристики и вязкостно-температурные свойства.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ SYNTH TM-4 SAE 75W-80 разработано для грузовых автомобилей и автобусов, фургонов, для которых рекомендованы масла уровня

API GL-4 включая механические коробки передач ZF, устанавливаемые на автомобили MAN, DAF, IVECO, Renault, КАМАЗ и другие.

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ SYNTH TM-4 SAE 75W-80 рекомендуется для механических трансмиссий производства «ZF Friedrichshafen AG» серий Ecolite, AS Tronic, TraXon, Ecomid, Ecosplit, TC Tronic, NMV в соответствии со спецификациями производителя оборудования.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные противозадирные и противоизносные свойства
- Высокая термоокислительная стабильность
- Удлиненные межсервисные интервалы
- Высокие антикоррозионные свойства
- Совместимость с материалами уплотнений
- Отличные вязкостные свойства в широком диапазоне температур
- Великолепная текучесть при низких температурах

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Единицы измерения	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ SYNTH TM-4 SAE 75W-80
Плотность при 20 °C	кг/м ³	ASTM D 4052	860
Вязкость кинематическая при 40 °C	мм ² /с	ASTM D 445	56
Вязкость кинематическая при 100 °C	мм ² /с	ASTM D 445	9,5
Индекс вязкости		ASTM D 2270	155
Динамическая вязкость при -40 °C	мПа·с	ASTM D 2983	88 880
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D 92	234
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-42

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