

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-5 LS SAE 80W-90 и 85W-90

Высококачественные масла уровня API GL-5 для трансмиссий мобильной техники, в том числе оборудованных дифференциалами повышенного трения (LSD)

ОДОБРЕНИЯ

ZF TE-ML 05C, 12C, 21C (ZF001497) (SAE 80W-90)
 ZF TE-ML 05C, 12C, 21C (ZF001761) (SAE 85W-90)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API GL-5
 ZF TE-ML 16E

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-5 LS – высокоэффективные трансмиссионные масла, которые производятся на минеральной основе и импортном пакете присадок. Предназначены для дифференциалов повышенного трения, а также для обычных дифференциалов, редукторов и главных передач, где требуются масла уровня API GL-5 с Limited Slip свойствами.

Масла **ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-5 LS** производятся в соответствии с требованиями ведущих мировых производителей трансмиссий и обладают отличными противоизносными, антикоррозионными и антиокислительными свойствами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масла **ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-5 LS SAE 80W-90 и 85W-90** предназначены для всесезонного использования в самоблокирующихся дифференциалах повышенного трения, обычных дифференциалах, редукторах, осях и главных передачах легковых, грузовых автомобилей и специальной мобильной техники, где требуются смазочные материалы уровня API GL-5 с Limited Slip свойствами.

Наименование продукта при заказе:

Масло ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-5 LS SAE 80W-90, СТО 79345251-082-2015
 Масло ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-5 LS SAE 85W-90 СТО 79345251-082-2015

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-5 LS	
		80W-90	85W-90
Класс вязкости по SAE		80W-90	85W-90
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D4052, ASTM D1298 / ГОСТ Р 51069	900,2	901,9
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445 / ГОСТ 33/ ГОСТ Р 53708	141,4	158,8
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445 / ГОСТ 33/ ГОСТ Р 53708	14,46	15,05
Вязкость динамическая при -12°С, мПа·с	ASTM D2983 / ГОСТ 1929 (метод А), 8,2	-	12 821
Вязкость динамическая при -26°С, мПа·с	ASTM D2983 / ГОСТ 1929 (метод А), 8,2	101 382	-
Индекс вязкости	ASTM D2270 / ГОСТ 25371	100	94
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92 / ГОСТ 4333	194	192
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-30	-27

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