

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-5 SAE 85W-140

Высококачественное трансмиссионное масло уровня API GL-5 для тяжело нагруженных трансмиссий мобильной техники

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API GL-5
ZF TE-ML 07A, 08, 16D, 21A
MIL-L-2105D
DAF, RENAULT (GL-5)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-5 SAE 85W-140 - высококачественное минеральное масло для механических трансмиссий с цилиндрическими, спирально-коническими и гипоидными передачами легковых и грузовых автомобилей и другой мобильной техники, где требуются масла уровня API GL-5.

Масло **ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-5 SAE 85W-140** производится на основе высокоочищенных минеральных базовых масел-компонентов с использованием высокоэффективного пакета присадок зарубежного производства.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-5 SAE 85W-140 рекомендуется для тяжело нагруженных осей, главных передач внедорожной

Продукт производится по СТО 00044434-009-2006 (с изм. 1-4)

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Единицы измерения	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-5 SAE 85W-140
Плотность при 15 °С	кг/м ³	ASTM D 4052	910
Вязкость кинематическая при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	28,1
Динамическая вязкость при - 12 °С	мПа·с	ASTM D 2983	46 490
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	99
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	230
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-20

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

v1.0*, 09.10.14, Стр. 1/1

* заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта