

DEVON TRANSMISSION GL-5

Всесезонные трансмиссионные масла

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

SAE 75W-90, 85W-140; API GL-5
 ZF TE-ML 05A, 07A, 08, 12E, 16B, 16C, 17B, 19B, 21A;
 MAN 342 M-2; Scania STO 1:0; Volvo 1273.10



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масла Devon Transmission GL-5 — это всесезонные трансмиссионные масла, соответствующие классу GL-5 по классификации API и SAE – 75W-90, 85W-140.

Масла Devon Transmission GL-5 предназначены для всесезонного использования в ручных механических трансмиссиях с любыми типами зубчатых передач, включая гипоидные (ведущие мосты, раздаточные коробки и др.), легковых и грузовых автомобилей, работающих в наиболее тяжелых условиях эксплуатации.

Масла Devon Transmission GL-5 75W-90 используются для смазывания цилиндрических, спирально-конических и гипоидных передач.

Масло Devon Transmission GL-5 85W-140 применяется в высоконагруженных узлах трансмиссий, эксплуатирующихся в широком интервале температур, где необходимы масла класса GL-5.



ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ Канистра: 1 л, 4 л, 5 л, 10 л, 20 л, 30 л
- ♦ Евробочка: 41 кг, 180 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Широкий диапазон рабочих температур
- ♦ Надежная защита зубчатых передач от износа и коррозии
- ♦ Высокая термоокислительная стабильность
- ♦ Отличные противоизносные и противозадирные свойства

СПЕЦИФИКАЦИИ

Масла трансмиссионные всесезонные ТУ 0253-055-15301184-2015

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКИЕ:

Devon Transmission GL-5 SAE 75W-90

МИНЕРАЛЬНЫЕ:

Devon Transmission GL-5 SAE 85W-140

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Devon Transmission GL-5 SAE 75W-90	Devon Transmission GL-5 SAE 85W-140
Тип базового масла	полусинтетическое	минеральное
Индекс вязкости	153	100
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	15,5 - 17,3	24,0 - 24,9
Температура вспышки в открытом тигле, °С	220	220
Температура застывания, °С	минус 45	минус 17
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	-	-

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».