

Q8 T 60 NTech 75W-80

Синтетическая трансмиссионная жидкость

Описание

Q8 T 60 Ntech 75W-80 - превосходное трансмиссионное масло, обеспечивающее исключительные характеристики и защиту в коробках передач с высокой нагрузкой. Обеспечивает текучесть при низких температурах и стабильность вязкости при высоких температурах. Этот продукт соответствует требованиям завтрашнего дня и разработан для высокомоментных механических трансмиссий.

Сферы применения

Смазочный материал Q8 T 60 Ntech 75W-80 разработан для (автоматизированных) механических трансмиссий нового поколения ZF и для различных высокомоментных механических и полуавтоматических трансмиссий. Этот смазочный материал соответствует спецификациям ZF TE-ML 01L, 02L через 360 000 км или 2 года, ZF TE-ML 08, ZF TE-ML 16K, MB 235.4, MAN 341 тип Z4, MAN 341 тип E3, Volvo 97305.

Преимущества

- Исключительно плавное переключение передач при низких температурах.
- Обеспечивает снижение рабочих температур трансмиссии.
- Превосходная защита от ржавчины и коррозии.
- Обеспечивает превосходную защиту от износа и продлевает срок службы узлов.
- Обладает исключительной текучестью при низких температурах и широким диапазоном рабочих температур.

Технические характеристики, рекомендации и допуски

API	GL-4	Volvo	97305
Eaton/Fuller	Europe Extended drain (300.000 km)	ZF	TE-ML 01L
Iveco	18-1807 MGS1	ZF	TE-ML 02L
MAN	341 Type E3	ZF	TE-ML 08
MAN	341 Type E4	ZF	TE-ML 13
MAN	341 Type Z3	ZF	TE-ML 16K
MAN	341 Type Z4	ZF	TE-ML 24A
MB	235.4		

Цветовой код синий = официальный допуск

Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Класс вязкости	SAE J306	SAE	SAE 75W-80
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0,858
Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C	D 445	mm ² /s	59,5
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm ² /s	9,8
Вязкотемпературный показатель	D 2270	-	153
Вязкость по Брукфилду, -40 °C	D 2983	Pa.s	69
Точка потери текучести	D 97	°C	-36
Температура воспламенения, P-M	D 93	°C	221

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.