

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.

Устойчивое развитие

Углеродный след продукта (PCF), от сырья до выхода из производства (на современном предприятии Q8Oils в Бельгии), для Q8 T 60 NTech 75W-80 составляет **1.21 kg CO₂eq / kg**.

Пожалуйста, свяжитесь с Q8Oils, чтобы узнать больше о положительном воздействии на окружающую среду, "положительном следе", этого продукта.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Для получения дополнительной информации перейдите по ссылке



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

