

## 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

<b>API</b>	GL-4	<b>Volvo</b>	97305
<b>Eaton/Fuller</b>	Europe Extended drain (300.000 km)	<b>ZF</b>	<b>TE-ML 01L</b>
<b>Iveco</b>	18-1807 MGS1	<b>ZF</b>	<b>TE-ML 02L</b>
<b>MAN</b>	341 Type E3	<b>ZF</b>	TE-ML 08
<b>MAN</b>	341 Type E4	<b>ZF</b>	TE-ML 13
<b>MAN</b>	341 Type Z3	<b>ZF</b>	<b>TE-ML 16K</b>
<b>MAN</b>	341 Type Z4	<b>ZF</b>	TE-ML 24A
<b>MB</b>	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 <sup>2</sup> /s	59,5
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /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 CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Пожалуйста, свяжитесь с Q8Oils, чтобы узнать больше о положительном воздействии на окружающую среду, "положительном следе", этого продукта. Для получения дополнительной информации перейдите по ссылке



**we  
take  
care**