

## Q8 T 60 NTech 75W-80

Synthetische transmissie-olie

### Omschrijving

Q8 T 60 Ntech 75W-80 is een onovertroffen synthetisch smeermiddel en biedt uitzonderlijke prestaties en bescherming bij zwaarbelaste versnellingsbakken. Het biedt vloeibaarheid bij lage temperatuur en viscositeitsstabiliteit bij hoge temperatuur. Dit toekomstbestendige product is ontwikkeld voor zwaarbelaste manuele transmissies.

### Toepassingen

Q8 T 60 Ntech 75W-80 is ontwikkeld voor de nieuwe generatie ZF (geautomatiseerde) manuele transmissies en voor verschillende zwaarbelaste manuele en halfautomatische transmissies. Dit smeermiddel voldoet aan de specificaties van ZF TE-ML 01L, 02L 360.000 km of 2 jaar, ZF TE-ML 08, ZF TE-ML 16K, MB 235.4, MAN 341 Type Z4, MAN 341 Type E3, Volvo 97305.

### Voordelen

- Uitstekend schakelen bij lage temperatuur.
- Verlaagt de werkingstemperatuur van de aandrijflijn.
- Onovertroffen bescherming tegen roest en corrosie.
- Onovertroffen slijtagebescherming en verlengt de levensduur van de onderdelen.
- Uitzonderlijke vloeibaarheid bij lage temperatuur en breed temperatuurbereik.

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

<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		

**Blauwe kleur = officieel goedgekeurd**

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Viscositeitsklasse	SAE J306	SAE	SAE 75W-80
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,858
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	59,5
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	9,8
Viscositeitsindex	D 2270	-	153
Brookfield viscositeit, -40 °C	D 2983	Pa.s	69
Stolpunt	D 97	°C	-36
Vlampunt, P-M	D 93	°C	221

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

## Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 T 60 NTech 75W-80 is **1.21** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we  
take  
care**