

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

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		

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 ² /s	59,5
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /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.