

Q8 T 60 NTech 75W-80

Syntetisk automotiv gearolie

Beskrivelse

Q8 T 60 Ntech 75W-80 er en overlegen, syntetisk gearolie, der giver enestående ydeevne og beskyttelse i højt belastede gearkasser. Den giver fremragende lavtemperatur flydeegenskaber og stabil viskositet over et bredt temperaturområde. Dette produkt er fremtidssikret og udviklet til manuelle gearkasser i hård drift.

Anvendelser

Q8 T 60 Ntech 75W-80 er udviklet til den nye generation af ZF (automatiserede) manuelle gearkasser, såsom ZF Ecolite, Ecomid, Ecosplit, eTronic og AS Tronic, samt til forskellige andre hårdt belastede manuelle og semi-automatiske gearkasser, hvor ønskes specielt gode flydeegenskaber. Anbefales hvor foreskrives en eller flere af nedenstående specifikationer i viskositetsgrad SAE 75W-80.

Fordele

- Fremragende, let gearskifte ved lave temperaturer
- Reducerer drivlinjens driftstemperatur
- Overlegen beskyttelse mod rust og korrosion
- Overlegen beskyttelse mod slid for længere levetid på komponenter
- Enestående flydeegenskaber ved lave temperaturer og et bredt temperaturarbejdsområde

Specifikationer, godkendelser og anbefalinger

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		

Blå markering = officielt godkendt

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Viskositetsgrad	SAE J306	SAE	SAE 75W-80
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,858
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	59,5
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	9,8
Viskositetsindeks	D 2270	-	153
Brookfield viskositet, -40 °C	D 2983	Pa.s	69
Flydepunkt	D 97	°C	-36
Flammepunkt, PM	D 93	°C	221

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