

Q8 Gear Oil V 75W-80

Synthetische vloeistof voor Volvo-transmissies

Omschrijving

Q8 Gear Oil V 75W-80 is een onovertroffen synthetische transmissievloeistof en biedt langere verversingsintervallen en de beste prestaties in veeleisende omstandigheden. Dit product vergemakkelijkt het schakelen en biedt uitzonderlijke bescherming bij hoge temperatuur dankzij de constante filmsterkte. De laagviskeuze eigenschappen zorgen voor een efficiënte transmissie en een optimale brandstofbesparing.

Toepassingen

Q8 Gear Oil V 75W-80 is speciaal ontworpen voor de lange verversingsintervallen van Volvo 97307. Dit product voldoet aan de vereisten van veel OEM's van bedrijfsvoertuigen en/of fabrikanten van versnellingsbakken, zoals MAN, ZF, DAF, IVECO, Eaton, Renault en Volvo.

Voordelen

- Onovertroffen slijtagebescherming en verlengt de levensduur van de onderdelen.
- Onovertroffen bescherming tegen roest en corrosie.
- Schakelt uitstekend bij lage temperatuur en verlengt de levensduur van de uitrusting.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

API	GL-4	Renault	
DAF		Volvo	97305
Eaton/Fuller	Europe Extended drain (300.000 km)	Volvo	97307 (400.000 km) *
Iveco	18-1807 MGS	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

* In afwachting van goedkeuring

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Viscositeitsklasse	SAE J306	SAE	75W-80
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	58.5
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	9.8
Viscositeitsindex	D 2270	-	154
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,858
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0,855
Brookfield viscositeit, -40 °C	D 2983	Pa.s	47.0
Stolpunt	D 97	°C	-39
Vlampunt, P-M	D 93	°C	221

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