

Q8 Gear Oil V M 75W-80

Synthetische vloeistof voor Volvo-transmissies

Omschrijving

Q8 Gear Oil V M 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 M 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.
- Meer efficiëntie in combinatie met duurzaamheid van tandwielen

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

API	GL-4	Volvo	97305
DAF		Volvo	97307 (400.000 km)
Eaton/Fuller	Europe Extended drain (300.000 km)	ZF	TE-ML 01L
Iveco		ZF	TE-ML 02L
MAN	341 Type Z4	ZF	TE-ML 08
Renault		ZF	TE-ML 16K

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,863
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	62
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	10.2
Viscositeitsindex	D 2270	-	151
Brookfield viscositeit, -40 °C	D 2983	Pa.s	11.0
Vlampunt, P-M	D 93	°C	221
Stolpunt	D 97	°C	-42

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 Gear Oil V M 75W-80 is 1.21 kg CO₂eq / 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

