

Q8 Gear Oil V LD 75W-80

Synthetische Volvo transmissievloeistof voor lange verversingsintervallen

Omschrijving

Q8 Gear Oil V LD 75W-80 is een superieure volledig synthetische transmissievloeistof, die langere verversingsintervallen en de beste prestaties in zijn klasse biedt in veeleisende omstandigheden. Dit product zorgt voor gemakkelijk schakelen en uitzonderlijke bescherming bij hoge temperaturen dankzij de constante filmsterkte. Kenmerken met een lage viscositeit optimaliseren de efficiëntie van de transmissie en het brandstofverbruik.

Toepassingen

Q8 Gear Oil V LD 75W-80 is speciaal ontworpen voor Volvo 97318 lange verversingsintervallen. Dit product voldoet aan de eisen van veel OEM's van bedrijfsvoertuigen en/of fabrikanten van versnellingsbakken, waaronder MAN, ZF, DAF, IVECO, Eaton, Renault en Volvo met lange verversingsintervallen.

Voordelen

- Onovertroffen bescherming tegen corrosie in alle weersomstandigheden.
- 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	Volvo	97318 (800.000 km)
Iveco	18-1807 MGS1	ZF	TE-ML 01L
MAN	341 Type E3	ZF	TE-ML 02E
MAN	341 Type Z4	ZF	TE-ML 02L
MAN	341 Type Z5	ZF	TE-ML 08
MB	235.11	ZF	TE-ML 16K
MB	235.41		

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,864
Viscositeitsklasse	-	-	75W-80
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	61.5
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	10.1
Brookfield viscositeit, -40 °C	D 2983	Pa.s	20.0
Vlampunt, P-M	D 93	°C	221
Stolpunt	D 97	°C	-57

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 LD 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



**we
take
care**