

## Q8 Gear Oil V LD 75W-90

Volledig synthetische API GL-4, handgeschakelde transmissievloeistof voor Volvo, Mercedes en MAN.

### Omschrijving

Q8 Gear Oil V LD 75W-90 is een superieure volledig synthetische transmissievloeistof die zorgt voor een uitstekende smering in zwaarbelaste transmissies. Dit product biedt toonaangevende thermische stabiliteit en brandstofbesparende eigenschappen. Voldoet aan de API GL-4 specificatie en ontwikkeld om te voldoen aan Volvo 97315, Volvo 97319 en MB 235.11.

### Toepassingen

Q8 Gear Oil V LD 75W-90 is speciaal ontworpen voor zwaarbelaste transmissies die MB 235.11 vereisen. Het smeermiddel kan ook worden aanbevolen voor alle voertuigen die een olie met een viscositeit van 75W-90 vereisen en wanneer de specificaties API GL-4 of MAN 341 Z4/E3, ZF 02L en Volvo 97315/97319 worden voorgeschreven door de fabrikant.

### Voordelen

- Volledig synthetische formulatie biedt buitengewone thermische stabiliteit.
- Voortreffelijke slijtagebescherming en verlengt de levensduur van de onderdelen.
- Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie.
- Schakelt uitstekend bij lage temperatuur en verlengt de levensduur van de uitrusting.
- Onovertroffen slijtagebescherming in zware omstandigheden.

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

<b>API</b>	GL-4	<b>Renault</b>	
<b>DAF</b>		<b>Volvo</b>	97315 (400.000 km)
<b>Eaton/Fuller</b>	Europe Extended drain (300.000 km)	<b>Volvo</b>	97319 (800.000 km)
<b>Iveco</b>		<b>ZF</b>	TE-ML 01L
<b>MAN</b>	341 Type E3	<b>ZF</b>	TE-ML 02L
<b>MAN</b>	341 Type Z4	<b>ZF</b>	TE-ML 08
<b>MB</b>	235.11 (DTFR 13B110)	<b>ZF</b>	TE-ML 16K
<b>MB</b>	235.4		

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,868
Viscositeitsklasse	-	-	75W-90
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	119
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	17.8
Viscositeitsindex	D 2270	-	165
Brookfield viscositeit, -40 °C	D 2983	Pa.s	55
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 LD 75W-90 is **1.21** kg CO<sub>2</sub>eq / 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**