

## Q8 Gear Oil V LD 75W-80

Vollsynthetisches API GL-4, Schaltgetriebeöl für Volvo

### Beschreibung

Q8 Gear Oil V LD 75W-80 ist ein hochwertiges vollsynthetisches Getriebeöl mit verlängerten Ölwechselintervallen und erstklassiger Leistung unter anspruchsvollen Bedingungen. Dieses Produkt bietet aufgrund der konstanten Filmstärke ein einfaches Schalten und außergewöhnlichen Schutz bei hohen Temperaturen. Niedrigviskose Eigenschaften optimieren die Getriebeeffizienz und den Kraftstoffverbrauch.

### Anwendungen

Q8 Gear Oil V LD 75W-80 wurde speziell für Volvo 97318 lange Ölwechselintervalle entwickelt. Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen vieler Nutzfahrzeug-OEMs und/oder Getriebehersteller, darunter MAN, ZF, DAF, IVECO, Eaton, Renault und Volvo Long Drain.

### Leistungen

- Hervorragender Korrosionsschutz unter allen Wetterbedingungen.
- Hervorragender Rost- und Korrosionsschutz.
- Ausgezeichnet leichtes Schalten bei niedrigen Temperaturen und verlängerte Lebensdauer der Ausrüstung.

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

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 (DTFR 13B110)	ZF	TE-ML 16K
MB	235.41 (DTFR 13B160)		

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,864
Viskositätsklasse	SAE J306	SAE	75W-80
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	61.5
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	10.1
Viskositätsindex	D 2270	-	152
Brookfield Viskosität bei -40 °C	D 2983	Pa.s	19.8
Flammpunkt, COC	D 92	°C	240
Pour Point	D 97	°C	-57

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

## Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Gear Oil V LD 75W-80 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.21 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we  
take  
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:  
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

