

Q8 Gear Oil V LD 75W-90

Vollsynthetisches API GL-4, Schaltgetriebeöl für Volvo, Mercedes und MAN.

Beschreibung

Q8 Gear Oil V LD 75W-90 ist ein überzeugendes vollsynthetisches Getriebeöl, das eine hervorragende Schmierung in hochbelasteten Getrieben bietet. Dieses Produkt bietet erstklassige thermische Stabilität und kraftstoffsparende Eigenschaften. Erfüllt die API GL-4-Spezifikation und wurde entwickelt, um Volvo 97315, Volvo 97319 und MB 235.11 zu erfüllen.

Anwendungen

Q8 Gear Oil V LD 75W-90 wurde speziell für Hochleistungsgetriebe entwickelt, die MB 235.11 erfordern. Der Schmierstoff kann auch für alle Fahrzeuge empfohlen werden, die ein Öl der Viskosität 75W-90 erfordern und wenn die Spezifikationen API GL-4 oder MAN 341 Z4/E3, ZF 02L und Volvo 97315/97319 vom Hersteller vorgeschrieben sind.

Leistungen

- Vollsynthetische Formulierung für extreme thermische Stabilität.
- Hervorragender Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion.
- Ausgezeichnet leichtes Schalten bei niedrigen Temperaturen und verlängerte Lebensdauer der Ausrüstung.
- Hochgradiger Getriebeschutz unter Schwerlastbedingungen.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

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

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,868
Viskositätsklasse	-	-	75W-90
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	119
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	17,8
Viskositätsindex	D 2270	-	165
Brookfield Viskosität bei -40 °C	D 2983	Pa.s	55
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	221
Pour Point	D 97	°C	-42

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-90 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.21 kg CO₂eq / kg**.

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



**we
take
care**