

Q8 Gear Oil V M 75W-80

Synthetisches Volvo-Getriebeöl

Beschreibung

Q8 Gear Oil V M 75W-80 ist ein hochwertiges synthetisches Getriebeöl, das längere Ölwechselintervalle und erstklassige Leistung unter anspruchsvollen Bedingungen bietet. Dieses Produkt sorgt für einfaches Schalten und bietet durch konstante Filmfestigkeit einzigartigen Schutz unter hohen Temperaturbedingungen. Die geringe Viskosität optimiert Getriebe- und Kraftstoffeffizienz.

Anwendungen

Q8 Gear Oil V M 75W-80 wurde speziell für lange Volvo 97307 Ölwechselintervalle konzipiert. Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen zahlreicher Nutzfahrzeug-OEM und/oder Getriebe-Hersteller, etwa von MAN, ZF, DAF, IVECO, Eaton, Renault und Volvo.

Leistungen

- Hochgradiger Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Hervorragender Rost- und Korrosionsschutz.
- Ausgezeichnet leichtes Schalten bei niedrigen Temperaturen und verlängerte Lebensdauer der Ausrüstung.
- Höhere Effizienz ohne Abstriche bei der Getriebehaltbarkeit.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

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

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,863
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	62
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	10,2
Viskositätsindex	D 2270	-	151
Brookfield Viskosität bei -40 °C	D 2983	Pa.s	11,0
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 M 75W-80 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**