

Q8 Gear Oil S LD 75W-90

Synthetisches Getriebeöl mit verlängertem Ölwechselintervall für Scania, MAN und ZF.

Beschreibung

Q8 Gear Oil S LD 75W-90 MAN High Pressure Gear Oil ist ein hochwertiges vollsynthetisches Getriebeöl, das eine hervorragende Schmierung in hochbelasteten Antriebssträngen bietet. Das Produkt zeichnet sich durch eine erstklassige thermische Stabilität und kraftstoffsparende Eigenschaften aus. Speziell entwickelt für Lkw von Scania und MAN.

Anwendungen

Q8 Gear Oil S LD 75W-90 wurde speziell für hochbelastete Getriebe entwickelt, die die Spezifikationen MAN GA2 und Scania STO 2:0G erfordern. Das Schmieröl kann außerdem für Fahrzeuge empfohlen werden, die ein Getriebeöl der Viskositätsklasse 75W-90 benötigen – insbesondere für den Einsatz in MAN TipMatic 14 GRS905- und GRS0905-Getrieben mit verlängerten Ölwechselintervallen.

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.

Specifications / Recommendations / Approvals

API	GL-4	Scania	STO 2:0 G *
MAN	339 Type Z2	ZF	TE-ML 02B
MAN	341 Type E2	ZF	TE-ML 17A
MAN	341 Type GA2 *		

* Freigabe ausstehend

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 S 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.

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

