

Q8 Axle Oil XG Synt FE 75W-80

Vollsynthetisches Automobil-Getriebschmiermittel für schwere Achsen, das führende Kraftstoffeffizienz bietet.

Beschreibung

Q8 Achsenöl XG Synt FE 75W-80 ist ein hervorragendes vollsynthetisches Getriebeöl, das für schwere Antriebskomponenten entwickelt wurde, welche eine besondere Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen benötigen. Das Produkt bietet erstklassigen Schutz gegen extremen Druck und Verschleiß durch außergewöhnliche Stabilität bei hohen sowie niedrigen Temperaturen. Dies führt zu einer optimierten Schmierung von Hypoid- und Nicht-Hypoidachsen.

Anwendungen

Q8 Achsenöl XG Synt FE 75W-80 kann in schweren Antriebskomponenten von Daimler verwendet werden, wie Hinterachsen, Ausgleichsgetrieben oder Differenzialen, insbesondere bei solchen mit Hypoidverzahnungen, die MB 235.31 erfordern.

Leistungen

- Hochgradige Kraftstoffeffizienzvorteile, insbesondere bei der Verwendung in Achsen.
- Verbesserte die Scherstabilität für stabile Viskosität im Betrieb
- Längere Ölwechselintervalle
- Großartiger Getriebschutz unter Stoßbelastungen.
- Vollsynthetische Formulierung für extreme thermische Stabilität.

Gebrauchsanweisung

- Bietet hervorragenden Verschleißschutz unter schweren Bedingungen
- Führende Kraftstoffeffizienz
- Verlängert die Lebensdauer von Antriebskomponenten
- Guter Getriebschutz auch unter Stoßbelastungen
- Gute Elastomerverträglichkeit
- Verhindert Korrosion
- Schützt vor Rost
- Verschiedene Viskositätsklassen verfügbar, um eine optimale Schmierstoffauswahl zu ermöglichen
- Sehr scherstabile Formulierungen
- Führende Kältefließigenschaften, geeignet für die strengsten arktischen Bedingungen
- Ermöglicht längste Ölwechselintervalle

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

API	GL-5	MB	
DAF		Volvo	97317 (GO 102)

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,876
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	61
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	10.2
Viskositätsindex	D 2270	-	156
Brookfield Viskosität bei -40 °C	D 2983	Pa.s	23
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	215
Pour Point	D 97	°C	-60

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

Bemerkungen

Die Empfehlung des Herstellers der Originalausrüstung bezüglich der Auswahl der passenden Viskositätsklasse sollte immer befolgt werden.

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Axle Oil XG Synt FE 75W-80 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.56 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

