

Q8 Axle Oil XG Synt FE 75W-80

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

Description

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.

Applications

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.

Benefits

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

User instructions

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

Specifications, recommendations and approvals

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

Properties

	Method	Unit	Typical	
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,876	
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/s	61	
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm²/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	

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Remarks

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

Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q80ils state of the art facility in Belgium), of Q8 Axle Oil XG Synt FE 75W-80 is **1.56** kg CO_2 eq / kg. Please contact Q80ils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product. For more info check here

