

Q8 Trans XGS 75W-85

Vollsynthetisches SAE J 2360 Getriebeöl

Beschreibung

Q8 Trans XGS 75W-85 ist ein ausgezeichnetes Getriebeöl, das für Hochleistungsantriebskomponenten entwickelt wurde, die eine besondere Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen erfordern. Das Produkt bietet erstklassigen Schutz gegen extremen Druck und Verschleiß aufgrund außergewöhnlicher Stabilität bei hohen und niedrigen Temperaturen. Dies führt zu einer optimierten Schmierung der hypoiden und nicht hypoiden Achsen.

Anwendungen

Der Q8 Trans XGS 75W-85 ist für Hochleistungskomponenten der Antriebsleitung wie Hinterachsen, Achsantriebe und ausgewählte Schaltgetriebe ausgelegt und erfordert eine spezielle Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen, um den Kraftstoffverbrauch zu senken oder das Schalten zu erleichtern

Leistungen

- Einzigartige Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen und großer Betriebstemperaturbereich.
- Einzigartige Reduktion interner Reibung.
- Hochgradiger Achsenverschleißschutz.
- Einzigartiger Verschleißschutz unter Schwerlast-Betriebsbedingungen.
- Hervorragender Rost- und Korrosionsschutz.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

API	GL-4	Fiat	9.55550-MZ3
API	GL-5	Iveco	18-1807 MG
Fiat	9.55550-DA3	Iveco	18-1807 MGM
Fiat	9.55550-DA4	МВ	235.10
Fiat	9.55550-DA8	МВ	235.63
Fiat	9.55550-MX3	Nissan	MTF HQ
Fiat	9.55550-MX4	SAE	J 2360
Fiat	9.55550-MZ1	VAG	VW G 052 190

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,869
Viskositätsklasse	-	-	SAE 75W-85
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/s	77.5
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm²/s	12.7
Viskositätsindex	D 2270	-	164
Brookfield Viskosität bei -40 °C	D 2983	Pa.s	50
Pour Point	D 97	°C	<-42
Flammpunkt, COC	D 92	°C	175

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

Bemerkungen

Die Empfehlung des Originalherstellers sollte immer befolgt werden.

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Trans XGS 75W-85 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q80ils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt $1.27~\rm kg~CO_2$ eq / kg. Bitte wenden Sie sich an Q80ils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

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



