

Q8 Trans XGS 75W-85

Vollsynthetisches SAE J 2360 Getriebeöl

Description

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.

Applications

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

Benefits

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

Specifications, recommendations and approvals

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	MB	235.10
Fiat	9.55550-DA8	MB	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

Properties

	Method	Unit	Typical
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,869
Viskositätsklasse	-	-	SAE 75W-85
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	77.5
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /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

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

Remarks

Die Empfehlung des Originalherstellers sollte immer befolgt werden.

Sustainability

*The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Trans XGS 75W-85 is **1.27** kg CO₂eq / kg.*

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.

For more info check here



**we
take
care**