

Q8 Axle Oil XG 85W-140

Synthetisches SAE J2360-Achsöl

Beschreibung

Q8 Axle Oil XG 85W-140 ist eine synthetische Hochleistungs-Flüssigkeit, die ausgezeichnete Laufzeit und Leistung für Hinterachsen und Endantriebe bietet. Dieses Produkt bietet verlängerte Ölwechselintervalle und reduziert so die Gesamtbetriebskosten und die Fahrzeugwartung. Es erfüllt die Leistungsanforderungen von SAE J2360 sowie die Anforderungen europäischer Spitzen-OEM und Komponenten-Hersteller wie Scania und ZF.

Anwendungen

Q8 Axle Oil XG 85W-140 wird zur Verwendung in Hinterachs- und Endantrieb-Anwendungen empfohlen und von Scania zum Einsatz in verlängerten Ölwechselintervallen von bis zu 180.000 km zugelassen. Es erfüllt die Anforderungen von SAE J2360 sowie die Anforderungen europäischer Spitzen-OEM und Komponenten-Hersteller wie ZF.

Leistungen

- Hervorragender Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Hervorragender Achsenverschleißschutz.
- Hervorragende Elastomerverträglichkeit
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

API	GL-4	ZF	TE-ML 05A
API	GL-5	ZF	TE-ML 07A
MIL	PRF-2105E	ZF	TE-ML 12E
SAE	J 2360	ZF	TE-ML 16D
Scania	STO 1:0	ZF	TE-ML 17B

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,908
Viskositätsklasse	-	-	SAE 85W-140
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	363.8
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	26.3
Viskositätsindex	D 2270	-	96
Brookfield Viskosität bei -12 °C	D 2983	Pa.s	43.0
Pour Point	D 97	°C	-21
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	216

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 Axle Oil XG 85W-140 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.28 kg CO₂eq / kg**. Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren. Weitere Informationen finden Sie hier



**we
take
care**