

Q8 SuperAxle M 80W-90

Mineralisches SAE J2360-Achsöl

Beschreibung

Q8 SuperAxle M 80W-90 ist ein hochwertiges Achsöl für Nutzfahrzeuge, das erstklassige Laufzeit, Sauberkeit und Kraftstoffeffizienz sowie verlängerte Ölwechselintervalle unter harten Betriebsbedingungen bietet. Dieses Produkt schützt gegen Metall-Metall-Verschleiß, verhindert Komponentenbeschädigung und -ausfall und unterdrückt Geräusche. Damit sorgt es für besonders hohe Zuverlässigkeit ihres Fahrzeugs.

Anwendungen

Q8 SuperAxle M 80W-90 wird für Achs- und Endantriebsanwendungen empfohlen, bei denen verlängerte Ölwechselintervalle und hohe Belastbarkeit erforderlich sind. Es wird für europäische OEM wie Mercedes-Benz, MAN und Scania empfohlen und bietet bewährte Qualität, die die Industriestandards erfüllt oder übertrifft. Dieser Schmierstoff übertrifft die Anforderungen von SAE J2360.

Leistungen

- Vollsynthetische Formulierung für extreme thermische Stabilität.
- Einzigartiger Verschleißschutz unter Schwerlast-Betriebsbedingungen.
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion.
- Hervorragender Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Hervorragende Elastomerverträglichkeit

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

API	GL-5	ZF	TE-ML 05B
API	MT-1	ZF	TE-ML 07A
Daimler Truck AG	DTFR 12B110 (MB 235.20)	ZF	TE-ML 08
MAN	341 Type GA1	ZF	TE-ML 12E
MAN	342 Type M3	ZF	TE-ML 12L
MIL	PRF-2105E	ZF	TE-ML 12M
Mack	GO-J	ZF	TE-ML 16B
Meritor	076D	ZF	TE-ML 16C
Meritor	076N	ZF	TE-ML 16D
SAE	J 2360	ZF	TE-ML 17B
Scania	STO 1:0	ZF	TE-ML 19B
ZF	TE-ML 05A	ZF	TE-ML 21A

Farbcode blau = offiziell freigegeben

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,896
Viskositätsklasse	-	-	SAE 80W-90
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	139.5
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	15.0
Viskositätsindex	D 2270	-	118
Brookfield Viskosität bei -26 °C	D 2983	mPa.s	135
Pour Point	D 97	°C	-30
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	215

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

Bemerkungen

Das Produktdatenblatt enthält eine Auswahl von Spezifikationen. Eine vollständige Übersicht finden Sie auf der Q8Oils-Website.

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 SuperAxle M 80W-90 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.31 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**