

Q8 Gear Oil XG N 80W-90

Modernes Getriebe- und Achsöl

Beschreibung

Q8 Gear Oil XG N 80W-90 ist ein fortschrittliches universelles Getriebe- und Achsöl, das speziell für den Einsatz in beiden Achsen, synchronisierten sowie nicht synchronisierten Schaltgetrieben entwickelt wurde. Dieses Produkt bietet Schutz vor Schlammbildung und abrasiven Ablagerungen und ist kompatibel mit Dichtungsmaterialien, sorgt für kontinuierliche Schmierung und verhindert Ölleckagen.

Anwendungen

Q8 Gear Oil XG N 80W-90 übertrifft die API GL-4- und GL-5-Spezifikationen, indem es die strengen Anforderungen von SAE J2360 erfüllt, um den Ansprüchen von führenden europäischen OEMs wie Scania und MAN für kommerzielle Flotten gerecht zu werden.

Leistungen

- Geschmeidiges Schalten
- Hochgradiger Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Hochgradiger Getriebeschutz unter Schwerlastbedingungen.
- Hervorragender Rost- und Korrosionsschutz.

Specifications / Recommendations / Approvals

API	GL-4	Scania	STO 1:0
API	GL-5	Scania	STO 1:1 G
MAN	342 Type M2	ZF	TE-ML 08
SAE	J 2360		

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.890
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/s	142.8
Kinematische Viskosität, 100°C	D 445	mm²/s	14.3
Brookfield Viskosität bei -26 °C	D 2983	mPa.s	76
Viskositätsindex	D 2270	-	98
Pour Point	D 97	°C	-30

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 Gear Oil XG N 80W-90 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils 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.

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



