

## Q8 Gear Oil XG N 75W-90

Vollsynthetisches Getriebe- und Achsöl

### Beschreibung

Q8 Gear Oil XG N 75W-90 ist ein modernes synthetisches Getriebe- und Achsöl, das speziell für den Einsatz in beiden Achsen, synchronisierten sowie nicht synchronisierten Schaltgetrieben entwickelt wurde. Dieses Produkt bietet Schutz vor Schlamm- und abrasiven Ablagerungen und ist kompatibel mit Dichtungsmaterialien, sorgt für kontinuierliche Schmierung und verhindert Ölleckagen

### Anwendungen

Q8 Gear Oil XG N 75W-90 übertrifft die API GL-4- und GL-5-Spezifikationen, indem es die strengen Anforderungen von SAE J2360 erfüllt und den Ansprüchen von führenden europäischen OEMs wie Scania an kommerzielle Flotten gerecht wird.

### Leistungen

- Ausgezeichnete Kaltstarteigenschaften.
- Höhere Effizienz ohne Abstriche bei der Getriebehaltbarkeit.
- Enthält ein gut ausgewogenes Reibungsminderungssystem
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion.

### Specifications / Recommendations / Approvals

API	GL-4	Scania	STO 1:0
API	GL-5	ZF	TE-ML 08
SAE	J 2360		

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,896
Viskositätsklasse	-	-	75W-90
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	101
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	16.0
Viskositätsindex	D 2270	-	170
Brookfield Viskosität bei -40 °C	D 2983	Pa.s	17
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	162
Pour Point	D 97	°C	-57

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 75W-90 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.23 kg CO<sub>2</sub>eq / 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**