

## 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.

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



**we  
take  
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:  
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

