

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.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

| | | | |
|-----|--------|--------|----------|
| 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 ² /s | 101 |
| Kinematische Viskosität, 100 °C | D 445 | mm ² /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 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**