

Q8 Gear Oil XG 80W-90

Anwendungen

- Das Q8 Gear Oil XG SAE 80W-90 ist ein Getriebeöl für synchronisierte und nicht synchronisierte Handschaltgetriebe, Achsen und kraftübertragende Komponenten, welche die Leistungsstufe API GL-4 / GL-5 voraussetzen. Dieses Öl ist von Scania in bestimmten Kategorien für längere Ölwechselintervalle (180.000 km) zugelassen.

Spezifikationen :

API GL-4 / GL-5

Freigaben :

SAE J 2360 (PRI FREIGABE NUMMER GL 0208)

SCANIA STO 1:0

MAN 341 TYP E2/Z2

MAN 342 TYP M2

MAN 3343 M (In 2012 de-aktiviert durch MAN)

ZF TE-ML 02B / 05A / 07A / 12L / 16B / 17B / 19B / 21A

Vorteile

- Ausgezeichneter Verschleißschutz
- Hohe Oxidations- und Temperaturbeständigkeit
- Gute Elastomerverträglichkeit mit den handelsüblich verwendeten Dichtungsmaterialien
- Stabile Viskosität auch bei hohen Temperaturen
- Hervorragende Fließfähigkeit auch bei niedrigen Temperaturen
- Ermöglicht Kraftstoffeinsparung
- Für verlängerte Ölwechselintervalle bis zu 180.000 km

Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	Typischer Wert
Viskositätsklasse			SAE 80W-90
Absolute Dichte, 15 °C	D 1298	kg/m ³	896
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	155.5
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	15.5
Viskositätsindex	D 2270	-	101
Brookfield Viskosität bei -26 °C	D 2938	Pa.s	129000
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	173
Pour Point	D 97	°C	-24

Die typischen Kennwerte stellen keine Spezifikation dar. Diese Kennwerte bewegen sich innerhalb der erlaubten Produktionstoleranzen.

