

Q8 Gear Oil XG N 80W-90

Geavanceerde versnellings- en asvloeistof

Omschrijving

Q8 Gear Oil XG N 80W-90 is een geavanceerde universele transmissie- en asolie, speciaal ontwikkeld voor gebruik in zowel assen als gesynchroniseerde en niet-gesynchroniseerde handgeschakelde transmissies. Dit product biedt bescherming tegen slibvorming en schurende afzettingen en is compatibel met afdichtingsmaterialen, zorgt voor continue smering en voorkomt olie lekkage.

Toepassingen

Q8 Gear Oil XG N 80W-90 overtreft de API GL-4 en GL-5 specificaties door te voldoen aan de strenge eisen van SAE J2360 en Europese top OEM's zoals Scania en MAN die voldoen aan de eisen van de commerciële vloot.

Voordelen

- Garandeert uitstekend schakelen
- Onovertroffen slijtagebescherming en verlengt de levensduur van de onderdelen.
- Onovertroffen slijtagebescherming in zware omstandigheden.
- Onovertroffen bescherming tegen roest en corrosie.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

| | | | |
|-----|-------------|--------|-----------|
| 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 | | |

Eigenschappen

| | Methode | Eenheid | Eigenschappen |
|----------------------------------|---------|--------------------|---------------|
| Dichtheid, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0.890 |
| Kinematische viscositeit, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 142.8 |
| Kinematische viscositeit, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 14.3 |
| Brookfield viscositeit, -26 °C | D 2983 | Pa.s | 76 |
| Viscositeitsindex | D 2270 | - | 98 |
| Stolpunt | D 97 | °C | -30 |

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Gear Oil XG N 80W-90 is **1.27 kg CO₂eq / kg**.
 Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.
 Voor meer informatie raadpleeg deze pagina

