

Q8 SL Gear Lubricant 680

Uitzonderlijke olie voor schokbelaste industriële tandwielen

Omschrijving

Q8 SL Gear 680 is een uitzonderlijke olie die speciaal werd samengesteld voor schokbelastingen en toepassingen in extreme omstandigheden. De olie beschikt over onovertroffen slijtagebescherming in de meest extreme omstandigheden en heeft een Timken-belastingsvermogen van 290 N. Q8 SL Gear 680 voldoet aan de vereisten van een mondiaal staalbedrijf, is oxidatie- en thermisch bestendig.

Toepassingen

Q8 SL Gear 680 is perfect voor extreem belaste en schokbelaste industriële tandwielkasten die in zware omstandigheden werken, zoals in de staal-, cement- en mijnbouwindustrie. Q8 SL Gear 680 is perfect voor extreem belaste en schokbelaste industriële tandwielkasten die in zware omstandigheden werken. Q8 SL Gear 680 kan worden gebruikt bij beschadigde, versleten of slecht uitgelijnde tandwielen.

Voordelen

- Minder stilstandtijd en verbeterde onderhoudsefficiëntie
- Buitengewoon hoog belastingsvermogen
- Buitengewone resultaten in moeilijke en zware omstandigheden
- Verlengt de levensduur en dus minimale kosten en maximale efficiëntie
- Goed bestand tegen veroudering
- Voortreffelijke antiroestkenmerken

Specificaties & goedkeuringen

ANSI/AGMA 9005-D94 ISO 12925-1 CKB-CKC-CKE

Eigenschappen

| | Methode | Eenheid | Eigenschappen |
|--------------------------------------|-----------|--------------------|---------------|
| ISO viscositeitsklasse | - | - | 680 |
| Dichtheid, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0.911 |
| Kinematische viscositeit, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 682 |
| Kinematische viscositeit, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 38.2 |
| Viscositeitsindex | D 2270 | - | 92 |
| Vlampunt, COC | D 92 | °C | 204 |
| Schuim, 5 min blazen, seq, 1/2/3 | D 892 | ml | 0-0-0 |
| Schuim, 10 min uitzakken, seq, 1/2/3 | D 892 | ml | 0-0-0 |
| Antiroesttest, proc. A en B, 24u | D 665 | - | pass |
| Koper strip, 3 h, 100 °C | D 130 | - | 1A |
| Vier-kogel test, lasbelasting load | IP 239 | N | 5300 |
| Timken, OK Load | D 2782 | N | 290 |
| FZG Test, A/8.3/90 | DIN 51354 | load stage | >12 |

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 SL Gear Lubricant 680 is **1.34** 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



**we
take
care**