

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.