

Q8 Galilei 680

Synthetische, door Siemens Flender erkende tandwielolie

Omschrijving

Q8 Galilei 680 is een onovertroffen synthetische industriële tandwielolie die, volgens Siemens Flender, de hoogste mate van tandwielkastbescherming garandeert. Q8 Galilei 680 is een hoogperformante olie die overeenkomt met de polyalfaolefineolieproducten, zonder PAO te gebruiken. De eigenschappen van deze olie bieden een betere energie-efficiëntie dan minerale en PAO-oliën. Dit smeermiddel is inherent biologisch afbreekbaar (49% in 28 dagen).

Toepassingen

Q8 Galilei 680 is perfect voor industriële tandwielkasten die in zware omstandigheden werken, zoals windturbines, papier- en staalfabrieken, de cement- en mijnbouwindustrie, plastic-extrusie en -injectie, beluchters en roerinrichtingen. Q8 Galilei 680 biedt een goede tandwielbescherming, wat wordt gevraagd door belangrijke OEM's zoals Siemens Flender, Hansen Sumitomo, Moventas en Winergy.

Voordelen

- Efficiëntere werking, uitrusting en machines
- Onovertroffen wrijvingsvermindering
- Buitengewoon geschikt voor uiteenlopende temperaturen
- Langer olieerversingsinterval voor een langere levensduur
- Onovertroffen synthetische olie
- Buitengewoon bestand tegen veroudering
- Uitzonderlijke thermische duurzaamheid
- Beperkt de stilstandtijd wat leidt tot hogere onderhoudsefficiëntie
- Goed beschermingsniveau (belastingsniveau 10) bij 60 en 90 °C
- Voortreffelijke werking bij extreem moeilijke en zware omstandigheden
- Langdurig stabiele viscositeit door uitstekende afschuifstabiliteit

Specificaties & goedkeuringen

ANSI/AGMA	9005-F16	ISO	12925-1 CKE
DIN	51517-3 CLP	Moventas	Field trial
Hansen Sumitomo		Siemens Flender	MD rev. 16.2
IEC	61400-4	Winergy	Field trial
ISO	12925-1 CKC-CKD		

Eigenschappen

	Methodie	Eenheid	Eigenschappen
ISO viscositeitsklasse	-	-	680
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.905
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	667.0
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	65.0
Viscositeitsindex	D 2270	-	170
Vlampunt, COC	D 92	°C	>190
Stolpunt	D 97	°C	-33
Antiroesttest, proc. A en B, 24u	D 665	-	pass
Zuurgetal TAN	D 664	mg KOH/g	0.7
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
Ontluchting, 75 °C	D 3427	min	5
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	pass 14
FZG Test, A/16.6/90	DIN 51354	load stage	pass 14
FZG micro pitting Test, 60°C	FVA 54-7	load stage	10
FZG micro pitting Test, 90°C	FVA 54-7	load stage	10
Biologische afbreekbaarheid, 28 dagen	OECD 301 B	%	inherently (49%)

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

Opmerkingen

Mengbaar en compatibel met minerale en op PAO en ester gebaseerde tandwieloliën.