

Q8 Goya NT 680

Q8 Goya NT 680 on erinomainen mineraaliteollisuuden vaihteistoöljy. Sillä on erinomainen suoja käyttää vaikeissa olosuhteissa ja ylittää nykyiset vaihteistovoiteluaineiden standardit. Q8 Goya NT 680 tarjoaa parhaan mahdollisen suorituskyvyn harmaavärijäystestissä. Hapettumisenkestävyys ja lämpöhajoaminen johtavat rajoitettuun seisokkiaikaan.

Q8 Goya NT 680:tä käytetään raskaasti kuormitetuissa teollisuusvaihteistoissa, jotka toimivat ankarissa olosuhteissa, kuten tuuliturbiinit, paperi- ja terästehtaat, sementti ja kaivosteollisuus, muovien suulakepuristus ja ruiskutus, ilmastimet ja sekoittimet. Q8 Goya NT 680:tä käytetään myös muissa kuin vaihteistosovelluksissa mukaan lukien akselikytkimet, ruuvit, raskaan kuormaimen liuku- ja vierintälaakerit (keskinopeus).

- Pienempi seisokkiaika ja parempi huoltotehokkuus
- Pidentää käyttöikää, mikä vähentää kustannuksia ja maksimaalista tehokkuutta
- Soveltuu erinomaisesti vaativiin olosuhteisiin
- Erinomainen korkea kantavuus
- Erinomainen suorituskyky kulumista vastaan
- Kestää hyvin öljyn kulumista

Laatuluokitus: ANSI/AGMA 9005-F16 ISO 12925-1 CKC-CKD
DIN 51517-3 CLP-HC

Tekniset tiedot	Menetelmä	Yksikkö	Tyyp. arvo
ISO Viskositeetti-aste	-	-	680
Kinemaatt. viskositeetti, 40 °C	D 445	mm ² /s	680
Kinemaatt. viskositeetti, 100 °C	D 445	mm ² /s	39.3
Viskositeetti-indeksi	D 2270	-	96
TAN-luku	D 974	mg KOH/g	1.1
Jähmepiste	D 97	°C	-9
Leimahduspiste, COC	D 92	°C	250
Vaahtoaminen, 5 min puhallus, sarjat 1-2-3	D 892	ml	20/10/20
Vaahtoaminen, 10 min laskeuma, sarjat 1-2-3	D 892	ml	0/0/0
FZG -rasitustesti A/8.3/90	DIN 51354	load stage	Hyväksytty 14
FZG -rasitustesti A/16.6/90	DIN 51354	load stage	Hyväksytty 12

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.