

Q8 Goya NT 68

Q8 Goya NT 68 on erinomainen mineraaliteollisuuden vaihteistoöljy. Sillä on erinomainen suoja käyttää vaikeissa olosuhteissa ja ylittää nykyiset vaihteistovoiteluaineiden standardit. Q8 Goya NT 68 tarjoaa parhaan mahdollisen suorituskyvyn harmaavärjäytestestissä. Hapettumisenkestävyys ja lämpöhajoaminen johtavat rajoitettuun seisokkiaikaan.

Q8 Goya NT 68: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 68: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	-	-	68
Kinemaatt. viskositeetti, 40 °C	D 445	mm ² /s	68
Kinemaatt. viskositeetti, 100 °C Viskositeetti-	D 445	mm ² /s	8.7
indeksi	D 2270	-	98
Jähmepiste	D 97	°C	-18
Leimahuspiste, COC	D 92	°C	230

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