

Q8 Goya NT 150

Q8 Goya NT 150 on erinomainen mineraaliteollisuuden vaihteistoöljy. Sillä on erinomainen suoja käyttää vaikeissa olosuhteissa ja ylittää nykyiset vaihteistovoiteluaineiden standardit. Q8 Goya NT 150 tarjoaa parhaan mahdollisen suorituskyvyn harmaavärjäystestissä. Hapettumisenkestävyys ja lämpöhajoaminen johtavat rajoitettuun seisokkiaikaan.

Q8 Goya NT 150: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 150: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 maksimaalitehokkuutta
- 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 | - | - | 150 |
| Tiheys, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,89 |
| Kinemaatt. viskositeetti, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 150 |
| Kinemaatt. viskositeetti, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 14.6 |
| Viskositeetti-indeksi | D 2270 | - | 96 |
| TAN-luku | D 974 | mg KOH/g | 1.1 |
| Jähmepiste | D 97 | °C | -12 |
| Leimahduspiste, COC | D 92 | °C | 240 |
| Vaahoaminen, 5 min puhallus, sarjat 1-2-3 | D 892 | ml | 5/10/5 |
| Vaahoaminen, 10 min laskeuma, sarjat 1-2-3 | D 892 | ml | 0/0/0 |
| Ruostetesti, menetelmä A ja B, 24 h | D 665 | - | Hyväksytty |
| FZG -rasitustesti A/8.3/90 | DIN 51354 | load stage | Hyväksytty 12 |
| FZG -rasitustesti A/16.6/90 | DIN 51354 | load stage | Hyväksytty 10 |
| FZG-harmaavärjäystesti, 60 °C | FVA 54-7 | load stage | 10 |
| FZG-harmaavärjäystesti, 90 °C | FVA 54-7 | load stage | 10 |

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