

Q8 El Greco 320

Q8 El Greco 320 on erinomainen synteettinen teollisuusvaihteistoöljy, joka perustuu Poly-Alpha-Olefin (PAO) -teknologiaan. Tämä tekniikka johtaa lisääntynyt energiansäästö ja maksimaalinen kitkan vähennys. Q8 El Greco 320:n koostumus on erinomainen suorituskyky harmaavärijäystestissä ja takaa pitkän voiteluaineen käyttöiän.

Q8 El Greco 320 on täydellinen käytettäväksi raskaasti teollisissa vaihteistoissa, jotka toimivat ankarissa olosuhteissa, kuten tuuliturbiinit, paperi ja teräs tehtaat, sementti ja kaivosteollisuus, muovien suulakepuristus ja ruiskutus, ilmastimet ja sekoittimet sekä kemian prosessiteollisuus.

- Pidentää käyttöikä, mikä vähentää kustannuksia ja maksimaalista tehokkuutta
- Toiminnan, laitteiden ja koneiden tehostaminen
- Poikkeukselliset kulumisenesto-ominaisuudet
- Soveltuu erittäin hyvin vaativiin olosuhteisiin
- Erinomainen hapettumiskestävyys
- Suositellaan erinomaisesti laajalla lämpötila-alueella
- Erinomainen synteettinen öljy
- Erinomainen kitkan vähentäminen

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

| Tekniset tiedot | Menetelmä | Yksikkö | Tyyp. arvo |
|--|------------------|--------------------|-------------------|
| ISO Viskositeetti-aste | - | - | 320 |
| Tiheys, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,881 |
| Kinemaatt. viskositeetti, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 320 |
| Kinemaatt. viskositeetti, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 31.7 |
| Viskositeetti-indeksi | D 2270 | - | 138 |
| TAN-luku | D 974 | mg KOH/g | 1.1 |
| Jähmepiste | D 97 | °C | -24 |
| Leimahduspiste, COC | D 92 | °C | 258 |
| Ilmanpoisto, 75 °C | D 3427 | min | 13 |
| Vaahoaminen, 5 min puhallus, sarjat 1-2-3 | D 892 | ml | 20/10/20 |
| 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 14 |
| FZG -rasitustesti A/16.6/90 | DIN 51354 | load stage | Hyväksytty 12 |
| FZG -rasitustesti A/16.6/140 | DIN 51354 | load stage | Hyväksytty 12 |
| FZG-harmaavärijäystesti, 60 °C | FVA 54-7 | load stage | 10 |
| FZG-harmaavärijäystesti, 90 °C | FVA 54-7 | load stage | 10 |

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