

Q8 El Greco 150

Paskirtis

- Pramoninės krumplinės pavaros
- Vėjo turbinų jėgos perdavimo mechanizmai

Specifikacijos

- DIN 51517 3 dalis, CLP klasė
- ISO 12925-1, CKC-CKD tipas
- AGMA 9005-E02
- Jahnel-Kestermann Getriebewerke GmbH & Co. KG

Privalumai

- Ilgai eksploatuojamas tepalas
- Dera su mineralinėmis alyvomis
- Dera su įprastiniais elastomerais
- Taupo energiją ir mažina trintį
- Puikios šalto mechanizmo tepimo savybės
- Mažina dilimą ribinėmis tepimo sąlygomis

Rekomendacijos

- Q8 El Greco viršija pavarų alyvų standartų keliamus reikalavimus ir užtikrina geriausias įmanomas eksploatacines savybes išbandant dažymu pilka spalva
- Q8 El Greco turi Jahnel-Kestermann patvirtinimą naudojimui pramoninėse pavarose ir vėjo turbinų jėgos perdavimo mechanizmuose.
- Q8 El Greco turi Rexroth Bosch Group (Lohmann + Stolterfoht) patvirtinimą

Savybės

| Specifikacijos | Metodas | Vienetai | |
|--------------------------------------|-----------|--------------------|------------|
| Klasė/tipas | | | 150 |
| Klampos klasė pagal ISO | - | - | 150 |
| Absolūtus tankis prie 15°C | D 4052 | kg/m ³ | 875 |
| Kinematinė klampa prie 40°C | D 445 | mm ² /s | 150 |
| Kinematinė klampa prie 100°C | D 445 | mm ² /s | 17.72 |
| Klampos indeksas | D 2270 | - | 130 |
| Pliūpsnio temperatūra | D 92 | °C | 260 |
| Stingimo temperatūra | D 97 | °C | -27 |
| Rūdžių testas, A procedūra, 24 val. | D 665 | - | praėjo |
| Bendras rūgštinis skaičius | D 974 | mg KOH/g | 1.1 |
| Putojimas pučiant 5 min., seka 1/2/3 | D 892 | ml | 5/10/5 |
| Nusėdimas per 10 min., seka 1/2/3 | | ml | 0/0/0 |
| Oro išstūmimas prie 90°C | DIN 51381 | min | 7 |
| FZG bandymas, A/8.3/90 | DIN 51354 | apkrovos metu | išlaiko 12 |
| FZG bandymas, A/16.6/90 | DIN 51354 | apkrovos metu | išlaiko 10 |
| FZG bandymas, A/16.6/140 | DIN 51354 | apkrovos metu | |
| FZG dažymo pilkai testas, 90°C | FVA 54/7 | apkrovos metu | |
| FZG dažymo pilkai testas, 60°C | FVA 54/7 | apkrovos metu | |

Aukščiau minėti skaičiai nėra specifikacijos. Tai yra tipiniai duomenys gamybos paklaidų ribose.

KPR&T/03-10-2016, psl. 1/1

