

Q8 EL Greco 320

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			320
Klampos klasė pagal ISO	-	-	320
Absolūtus tankis prie 15°C	D 4052	kg/m ³	881
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	320
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm ² /s	31.7
Klampos indeksas	D 2270	-	138
Pliūpsnio temperatūra	D 92	°C	258
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-24
Rūdžių testas, A procedūra, 24 val.	D 665	-	praėjo
Bendras rūgštinių skaičius	D 974	mg KOH/g	1.1
Putojimas pučiant 5 min., seka 1/2/3	D 892	ml	20/10/20
Nusėdimas per 10 min., seka 1/2/3		ml	0/0/0
Oro išstūmimas prie 90°C	DIN 51381	min	13
FZG bandymas, A/8.3/90	DIN 51354	apkrovos metu	išlaiko 14
FZG bandymas, A/16.6/90	DIN 51354	apkrovos metu	išlaiko 12
FZG bandymas, A/16.6/140	DIN 51354	apkrovos metu	išlaiko 12
FZG dažymo pilkai testas, 90°C	FVA 54/7	apkrovos metu	išlaiko 10
FZG dažymo pilkai testas, 60°C	FVA 54/7	apkrovos metu	išlaiko 10

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

KPR&T/03-10-2016

