

## Q8 El Greco 220

### 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 geriausią įmanomą 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			<b>220</b>
Klampos klasė pagal ISO	-	-	220
Absolūtus tankis prie 15°C	D 4052	kg/m <sup>3</sup>	878
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	220
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	23.7
Klampos indeksas	D 2270	-	134
Pliūpsnio temperatūra	D 92	°C	256
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	15/10/10
Nusėdimas per 10 min., seka 1/2/3		ml	0/0/0
Oro išstūmimas prie 90°C	DIN 51381	min	9
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/20-10-2016, psl. 1/1

