

Q8 Goya NT 150

Paskirtis

- Ypač didelėmis apkrovomis dirbančioms pramoninėms pavaroms, tokioms kaip vėjo malūnų krumpliaračiai

Specifikacijos

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

Privalumai

- Aukščiausios kokybės pramoninių pavarų alyva
- Ilgai eksploatuojama, nes atspari oksidacijai ir aukštai temperatūrai
- Suderinama su įprastinėmis sandarinimo medžiagomis
- Taupo energiją ir mažina trintį
- Saugo nuo dilimo prie ypač didelių apkrovų
- Sumažina dilimą ribinėmis tepimo sąlygomis

Rekomendacijos

- Q8 Goya NT viršija pavarų alyvų standartų keliamus reikalavimus ir užtikrina geriausias įmanomas eksploatacines savybes išbandant dažymu pilka spalva
- Q8 Goya NT turi Jahnel-Kestermann patvirtinimą pramoninėms pavaroms ir vėjo turbinų pavaroms.

Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	Tipinės reikšmės
ISO klampos klasė	-	-	150
Abs. tankis prie 15°C	D 4052	kg/m ³	890
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	150
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm ² /s	14.60
Klampos indeksas	D 2270	-	96
Pliūpsnio temperatūra	D 92	°C	240
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-12
Rūdžių bandymas, A procedūra, 24 h	D 665	-	praėjo
Bendrasis 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
FZG bandymas, A/8.3/90	DIN 51354	apkrauta būklė	praėjo 12
FZG bandymas, A/16.6/90	DIN 51354	apkrauta būklė	praėjo 10
FZG bandymas, A/16.6/140	DIN 51354	apkrauta būklė	
FZG mikro-pjovimo bandymas, 90°C	FVA 54/7	apkrauta būklė	praėjo 10
FZG mikro-pjovimo bandymas, 60°C	FVA 54/7	apkrauta būklė	

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

