

Q8 Goya NT 680



Paskirtis

- Pramoninėms pavaroms ir cirkuliacinėms sistemoms

Specifikacijos

- DIN 51517 3 dalis, CLP kategorija
- ISO 12925-1, CKC-CKD tipas
- ANSI/AGMA 9005-E02

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

Sudėtis

- Mineralinė alyva
- Dilimą stabdantis / ribinio slėgio priedas
- Rūdijimo inhibitorius
- Antioksidantas
- Putojimą mažinantis priedas

Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
ISO klampos klasė	-	-	680
Abs. tankis prie 15°C	D 4052	kg/m ³	906
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	680
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm ² /s	39.3
Klampos indeksas	D 2270	-	96
Pliūpsnio temperatūra	D 92	°C	250
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-9
Rūdžių bandymas, A ir B procedūros, 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	20/10/20
Nusėdimas per 10 min., seka 1/2/3		ml	0/0/0
FZG bandymas, A/8.3/90	DIN 51354	apkrauta būklė	12+

Norint pasiūlyti savo klientams produktus su geresnėmis charakteristikomis, Kuwait Petroleum pasilieka teisę be atskiro pranešimo keisti savo gaminių specifikacijas bet kuriuo metu.

Q8 Goya NT 680

