

Q8 Ruysdael SG

Paskirtis

- Specialus tepalas naudojimui drėgnoje ir korozinėje aplinkoje.
- Kadangi bazinė alyva yra tiršta, šis tepalas nerekomenduojamas didesniu greičiu dirbantiems mechanizms, nes dėl vidinės trinties su tepalo plėvele gali pakilti temperatūra.

Specifikacijos

- DIN 51502 classification: KP2.5K-20
- ISO 6743 classification: ISO-L-XBCHB2.5

Privalumai

- Ypač atsparus vandeniui
- Ilgas eksploatacijos laikas
- Padidinta apsauga nuo rūdijimo
- Puikiai išlaiko dideles apkrovas
- Atsparus oksidacijai
- Gali būti naudojamas plačiame temperatūrų diapazone nuo -20°C iki +130°C

Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Muilo tipas	-	-	Ličio kalcio
Konsistencija, NLGI Nr.	-	-	2-3
Įsiskverbimas prie 25°C, 150 g, 5 s, 60 smūgių	D 217	0.1 mm	260
Lašėjimo temperatūra	D 566	°C	>160
Keturių rutuliukų testas, suvirinimo siūlės apkrova	IP 239	kg	260
SKF Emcor išbandymas su distiliuotu vandeniu	ISO 11007	-	praejo
SKF Emcor WWO išbandymas su distiliuotu vandeniu	ISO 11007	-	praejo
SKF R2F B procedūra prie 120°C	-	-	praejo
Bazinės alyvos kin. klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	520
Bazinės alyvos kin. klampa prie 100°C	D 445	mm ² /s	33

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

