

Q8 Giotto Complex

Paskirtis

- Tepalas sunkiomis apkrovomis dirbančioms atviroms pavaroms, tokioms kaip kasyklų įrangos pavaros, o taip pat rutuliniais - ritininiais guoliams bei atraminiais ar slydimo guoliams.

Specifikacijos

- DIN 51502 klasifikacija: KPGOG0.5N-30
- ISO 6743 klasifikacija: ISO-L-XCDIB0.5

Privalumai

- Puikios savybės sunkiomis eksploatacijos sąlygomis
- Neturi bitumo ir asfalto
- Gerai saugo nuo rūdžių
- Ilgas eksploatacijos laikas
- Neturi kietųjų dalelių
- Atsparus aukštai temperatūrai iki 150 °C

Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Muilo tipas			ličio/kalcio kompleksas
Tirštumas, NLGI Nr.	-	-	0,5
Įsiskverbimas dirbant prie 25°C, 150 g, 5 s	D 217		
Įsiskverbimas dirbant prie 25°C, 60 taktų	-	0.1 mm	362
Lašėjimo temperatūra	D 566	°C	260
SKF Emcor bandymai	DIN 51802	-	praėjo
SKF Emcor WWO, distiliuotas vanduo	-	-	praėjo
SKF R2F A bandymas	-	-	praėjo
4 rutuliukų testas, suvirinimo siūlės apkrova	IP 239	N	>7500
Bazinės alyvos kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	800

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

