

Q8 Rembrandt EP 00

Paskirtis

- Daugiafunkcinis tepalas su ribinės trinties savybėmis pramoniniams įrenginiams ir automobiliams.
- Rekomenduojamas didelių apkrovų veikiamiems slydimo ir supimo guoliams:
- vieno kaušo ekskavatoriuose
- buldozeriuose
- traktoriuose
- ekskavatoriuose
- sunkvežimiuose
- kabinimo įrenginiuose
- gervėse ir kt.

Specifikacijos

- Q8 Rembrandt EP 00
DIN 51502 KP00K-30
ISO 6743 ISO-L-XCCHB00

Privalumai

- Atsparus riedėjimo trinčiai
- Ilgai eksploatuojamas
- Q8 Rembrandt EP 0 ir EP 00 išlaiko 110 °C temperatūrą, o Q8 Rembrandt EP1 ir EP2 – iki 130 °C
- Puikios dilimą mažinančios savybės ypač guoliuose, veikiamuose smūginių apkrovų ar vibracijos
- Puikiai apsaugo nuo korozijos drėgnoje aplinkoje
- Lengvai pumpuojamas, nes yra vienodai tirštas

Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Klasė/tipas			00
Muilo tipas	-	-	Ličio
Konsistencija, NLGI Nr.	-	-	00
Įsiskverbimas prie 25°C, 150 g, 5 s 60 smūgių	D 217	0.1 mm	415
Įsiskverbimas prie 25°C, 150 g, 5 s 10000 smūgių		0.1 mm	415
Spalva	Vizualus		ruda
Lašėjimo temperatūra	D 566	°C	170
Vario korozija prie 100°C, 24 h	D 4048	-	praėjo
Išvaizda	Vizualus	-	vientisas
Tekstūra	Vizualus	-	Ilgos skaidulos
Atsparumas išplovimui vandeniu prie 80°C, 1 h	D 1264	%	<5
Atsparumas išplovimui vandeniu prie 90°C, 3 h	DIN 51807		praėjo
SKF Emcor išbandymas	DIN 51802	-	praėjo
SKF R2F išbandymas, A metodas	-	-	praėjo
Keturių rutuliukų testas, suvirinimo siūlės apkrova	IP 239	N	2450
Bazinės alyvos kin. Klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	280
Bazinės alyvos kin. Klampa prie 100°C	D 445	mm ² /s	-

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

