



Q8 Rembrandt EP 0

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.

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

Specifikacijos

- Q8 Rembrandt EP 0
- DIN 51502 KP0K-30
- ISO 6743 ISO-L-XCCFB0

Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Klasė/tipas			0
Muilo tipas	-	-	Ličio
Konsistencija, NLGI Nr.	-	-	0
Įsiskverbimas prie 25°C, 150 g, 5 s 60 smūgių	D 217	0.1 mm	385
Įsiskverbimas prie 25°C, 150 g, 5 s 10000 smūgių	-	0.1 mm	415
Spalva	Vizualus		gelsvai ruda
Lašėjimo temperatūra	D 566	°C	>160
Vario korozija prie 100°C, 24 h	D 4048	-	1 b
SKF Emcor išbandymas, distiliuotas vanduo	DIN 51802	-	0:0
Keturių rutuliukų testas, suvirinimo siūlės apkrova	IP 239	N	2600
Kinematinė klampa prie 40 °C	D 445	mm ² /s	200
Keturių rutuliukų testas, 392 N , 1 val.	IP 239	mm	0.5
Bazinės alyvos kin. Klampa prie 100°C	D 445	mm ² /s	15
Eksploatavimo temperatūros diapazonas		°C	-30 iki +110

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