

Q8 Rubens HT 2

Paskirtis

- Premium klasės plastinis tepalas su kompleksiniais ličio junginiais, skirtas pramoniniams įrenginiams
- Rekomenduojamas slydimo ir ritininiams guoliams, dirbantiems didelėmis apkrovomis.

Pramoniniam naudojimui:

- Asfalto pervežimo įrenginiuose
- Plieno ir aliuminio pramonėje
- Kitoje aukštoje temperatūroje dirbančioje įrangoje

Sudėtis

- Ličio junginių turintis tepalas, pagamintas mineralinių ir sintetinių alyvų mišinio pagrindu ir sustiprintas:
 - anti-oksidaciniu priedu
 - rūdijimo inhibitoriais
 - apsaugos nuo didelio slėgio ir apsaugos nuo dilimo priedais

Specifikacijos

- Q8 Rubens HT 2 klasifikacija:
DIN 51502 KP2N-20
ISO 6743 ISO-L-XBDIB2

Privalumai

- Gali būti naudojamas slydimo ir ritininiams guoliams dirbantiems prie didelių apkrovų.
- Gali būti naudojamas plačiame temperatūrų intervale nuo -30 °C iki +140 °C, aukščiausia temperatūra kuri laiką gali būti iki +220° C.
- Ilgai eksploatuojamas
- Puiki apsauga nuo rūdijimo
- Atsparus vandeniui; turi geresnes atsparumo vandeniui savybes, lyginant su standartiniais ličio tepalais
- Labai geras terminis stabilumas ir adhezinės savybės



Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Muilo tipas	-	-	Ličio turintys kompleksiniai junginiai
Konsistencija, NLGI Nr.	-	-	2
Įsiskverbimas prie 25°C			
150 g, 5 s, 60 smūgių	D 217	0.1 mm	280
Spalva	Vizualus	-	
Lašėjimo temperatūra	D 566	°C	>260
Išvaizda	vizualus	-	vienalytis
Tekstūra	vizualus	-	ilgos skaidulos
Atsparumas išplovimui vandeniu prie 80°C, 1 h	D 1264	%	<5
SKF Emcor išbandymas	DIN 51802	-	praėjo
SKF R2F išbandymas, A metodas	-	-	praėjo
SKF R2F išbandymas, B metodas, 140°C	-	-	praėjo
SKF Emcor WWO, distiliuotas vanduo	-	-	praėjo
Keturių rutuliukų testas, suvirinimo siūlės apkrova	IP 239	kg	400
Bazinės alyvos kin. Klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	810

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

