

Q8 Rubens EM 2

NLGI 2

Aprašymas

- Ličio komplekso tepalas, skirtas elektrinių variklių guoliams

Paskirtis

- Aukštos kokybės ličio komplekso tepalas rekomenduojamas tiek pramoniniuose, tiek automoboliniuose
- Pirmas pasirinkimas skirtingų tipų guoliams kai yra vidutinio sunkumo apkrovos sąlygos ir temperatūra siekia 220 °C
- Ypač rekomenduojam tepti guoliams elektriniuose varikliuose, kai yra išvystomas didelis greitis
- Tinka naudoti labai plačiame temperatūrų diapazone

Privalumai

- Puikiai tinka aukštose temperatūrose
- Išlaiko labai gerą tiek mechaninį, tiek terminį stabilumą
- Išlaiko dideles apkrovas
- Puikiai saugo nuo rūdijimo

Specifikacijos

- DIN 51502 KP2N-30
- ISO 6743: ISO-L-XCDHB2

Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Muilo tipas	-	-	Ličio turintys kompleksiniai junginiai
Konsistencija, NLGI Nr.	-	-	2
Išsiskverbimas prie 25°C, 150 g, 5 s, 60 smūgių	D 217	0.1 mm	295
100000 smūgių		0.1 mm	320
spalva	vizualinė		gelsva
Lašėjimo temperatūra	D 566	°C	>260
Vario korozija, 100 °C, 24 h	D 4048		1 b
SKF Emcor išbandymas, WWO dist. vanduo	DIN 51802	-	0:0
Atsparumas vandeniui, 90 °C, 3 h			1
Keturių rutuliukų testas, suvirinimo siūlės apkrova	IP 239	N	2600
Keturių rutuliukų Wear, 392 N, 1 h	IP 239	mm	0.5
Kinematinė klampa bazinės alyvos prie 40°C	D 445	mm ² /s	110
Kinematinė klampa bazinės alyvos prie 100 °C	D 445	mm ² /s	10
Temperatūros diapozonas		°C	-30 iki +140

Minėti skaičiai nėra specifikacijos. Tai yra tipiniai duomenys gauti gamybos metu.

KPR&T/07-07-2014

