

Q8 Ruysdael WR 2

Paskirtis

- Universalus tepalas, skirtas didelėmis apkrovomis normalioje temperatūroje bei ribotais greičiais dirbantiems slydimo ir ritininiais guoliams, taip pat ir vandens siurbliams, važiuoklėms ir t. t.

Specifikacijos

- Q8 Ruysdael WR 2:
DIN 51502 KP2K-20
ISO 6743 ISO-L-XBCIB2

Privalumai

- Puikios sukibimo savybės
- Ilgas eksploatacijos laikas
- Apsauga nuo rūdijimo prie dinaminių ir statinių apkrovų
- Tinka sunkiai apkrautiems slydimo ritininiais guoliams, dirbantiems normalioje temperatūroje ir ribotais greičiais (iki +90° C WR 0; iki +100° C WR 1 ir iki +120° C WR 2)

Sudėtis

- Bevandenis kalcio tepalas, pagamintas mineralinės alyvos pagrindu, prisotintas:
 - Antioksidaciniu priedu
 - Rūdijimo inhibitoriais
 - Lipnumą gerinančiais priedais

Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Muilo tipas	-	-	
Konsistencija, NLGI Nr.	-	-	2
Išsiskverbimas prie 25°C, 150 g, 5 s 60 smūgių	D 217	0.1 mm	286
Išsiskverbimas prie 25°C, 150 g, 5 s 10000 smūgių	D 217	0.1 mm	281
Vario korozija prie 100°C, 24 h	D 4048	-	praėjo
Lašėjimo temperatūra	D 566	°C	150
SKF Emcor testas, distiliuotas vanduo	ISO 11007	-	praėjo
SKF Emcor testas, WWO, distiliuotas vanduo	-	-	praėjo
SKF Emcor testas, WWO, sint. sūrus vanduo	-	-	-
SKF R2F testas, A metodas	-	-	praėjo
SKF R2F išbandymas, B metodas, 120°C	-	-	praėjo
SKF WBG testas, vibruojantis	-	-	praėjo
Išplovimo vandeniui bandymas	D 1264	%	<5
Bazinės alyvos kin. klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	790

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

