

## Q8 Rubens WB/b

### Paskirtis

- Universalus ličio komplekso konsistencinis tepalas, skirtas automobiliams ir pramoniniam naudojimui.
- Rekomenduojama sunkiai apkrautiems paprastiems ir riedėjimo guoliams pramonėje.

### Privalumai

- Skirtas sunkiai apkrautiems paprastiems bei riedėjimo guoliams;
- Gali būti naudojamas plačiame temperatūrų diapazone nuo -30° C iki 150° C, didžiausia temperatūra iki 225° C trumpu periodu;
- Ilgas tarnavimo laikas;
- Puiki apsauga nuo rūdijimo;
- Atspari vandeniui; turi geresnės atsparumo vandeniui savybes (lyginant su standartiniais ličio tepalais)

### Specifikacijos

- DIN 51502: KP2N-30
- ISO 6743: ISO-L-XCDIB2

### Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Muilo tipas	-	-	Ličio kompleksas
Konsistencija, NLGI Nr.	-	-	2
Įsiskverbimas prie 25°C, 150 g, 5 s, 60 smūgių	D217	0.1 mm	280
Spalva	Vizualus	-	mėlyna
Lašėjimo temperatūra	D 566	°C	300
Vario korozija prie 100°C, 24 h	D 4048	-	praėjo
Išvaizda	vizualus	-	vientisas
Tekstūra	vizualus	-	ilgos skaidulos
Atsparumas oksidacijai prie 100°C	-	-	-
Slėgio kritimas po 100 h	D 942	kPa	<35
Atsparumas išplovimui vandeniu prie 80°C, 1 h	D 1264	%	<5
SKF Emscor išbandymas	DIN 51802	-	praėjo
SKF R2F išbandymas, A metodas	-	-	praėjo
Keturių rutuliukų testas, suvirinimo siūlės apkrova	IP 239	kg	280
Bazinės alyvos kin. Klampa prie 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	210

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

KPR&T/19-06-2017

