

## Q8 Rembrandt EP 2

### NLGI 2

#### Paskirtis

- Daugiafunkcinis tepalas su ribinės trinties savybėmis pramoniniams įrenginiams ir automobiliams.
- Rekomenduojamas didelių apkrovų veikiamiems slydimo ir supimo guoliams:
- draglainuose
- buldozeriuose
- traktoriuose
- ekskavatoriuose
- sunkvežimiuose
- kabinimo įrenginiuose
- gervėse ir kt.

#### Specifikacijos

- Q8 Rembrandt EP 2
- DIN 51502 KP2K-30
- ISO 6743 ISO-L-XCCFB2

#### Privalumai

- Atsparus riedėjimo trinčiai
- Ilgai eksploatuojamas
- Q8 Rembrandt EP1, EP2 ir EP3 išlaiko iki 130°C temperatūrą
- Puikios dilimą mažinančios savybės ypač guoliuose, veikiamuose smūginių apkrovų ar vibracijos
- Puikiai apsaugo nuo korozijos vandens turinčioje aplinkoje
- Lengvai pumpuojamas, nes yra vienodai tirštas

#### Pastabos

- Müller Weingarten patvirtinimas Q8 Rembrandt EP1.



## Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Muilo tipas	-	-	Ličio
Konsistencija, NLGI Nr.	-	-	2
Įsiskverbimas prie 25°C, 150 g, 5 s 60 smūgių	D 217	0.1 mm	288
Įsiskverbimas prie 25°C, 150 g, 5 s 10000 smūgių	D 217	0.1 mm	293
Spalva	Vizualus	-	ruda
Lašėjimo temperatūra	D 566	°C	205
Vario korozija prie 100°C, 24 h	D 4048	-	praėjo
Išvaizda	Vizualus	-	vientisas
Tekstūra	Vizualus	-	Ilgos skaidulos
Atsparumas išplovimui vandeniu prie 80°C, 1 h	D 1264	%	<10
SKF Emcor testas	DIN 51802	-	praėjo
Keturių rutuliukų testas, suvirinimo siūlės apkrova	IP 239	N	2450
Bazinės alyvos kin. Klampa prie 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	190
Bazinės alyvos kin. Klampa prie 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	15

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

