

# Q8 Rembrandt 3

## Aprašymas

Daugiafunkcinis ličio tepalas



## Paskirtis

- Daugiafunkcinis tepalas pramoniniams įrenginiams ir automobiliams.
- Rekomenduojamas slydimo ir supimo guoliams:
  - elektriniuose varikliuose
  - sunkvežimiuose
  - bendram mašinų tepimui
  - važiuoklės tepimui
  - ratų guoliams

## Specifikacijos

Q8 Rembrandt 3

- DIN 51502 K3K-30
- ISO 6743 ISO-L-XCCFA3

## Privalumai

- Geras riedėjimo stabilumas
- Gera apsauga nuo rudžių
- Ilgas tarnavimo laikas
- Apsauga nuo dilimo guoliams, veikiantiems esant vidutinėms apkrovoms bei temperatūrai nuo -25°C iki +130°C
- Tinkamas slydimo ir visų rūšių supimo guoliams
- Puikiai apsaugo nuo rudžių net ir vandens turinčioje aplinkoje

## Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
<b>Klasė/tipas</b>			<b>3</b>
Muilo tipas	-	-	Ličio
Konsistencija, NLGI Nr.	-	-	3
Įsiskverbimas prie 25°C, 150 g, 5 s 60 smūgių	D 217	0.1 mm	240
Įsiskverbimas prie 25°C, 150 g, 5 s 10000 smūgių	D 217	0.1 mm	247
Spalva	Vizualus	-	ruda
Lašėjimo temperatūra	D 566	°C	192
Vario korozija prie 100°C, 24 h	D 4048	-	praėjo
Išvaizda	Vizualus	-	vientisas
Tekstūra	Vizualus	-	
Atsparumas išplovimui vandeniu prie 80°C, 1 h	D 1264	%	<5
SKF Emcor išbandymas	DIN 51802	-	praėjo
Bazinės alyvos kin. Klampa prie 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	120

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