

Q8 Rembrandt Moly 2

Beskrivning

Smörjfett

Användningsområde

- Q8 Rembrandt Moly S2 är ett litiumförtvålat, mineraloljebaserat smörjfett med hög smörjförmåga innehållande EP-additiv och rostskyddande tillsatser. Det är förstärkt med molybdendisulfid (MoS₂), vilket ger mycket hög tålighet mot höga tryck och stötbelastningar.
- OBS! Ej för kul- eller rullager vid höga varv.

Specifikationer

- DIN 51502 KPF2K-30
- ISO 6743 ISO-L-XCCIB2

Fördelar

- Enhetsfett med brett användningsområde
- Tål mycket höga tryck och stötbelastningar
- Långa smörjintervall
- Utmärkta rostskyddsegenskaper
- God vattenresistens och mekanisk stabilitet
- Blyfritt
- God vidhäftningsförmåga

Egenskaper	Metod	Enhet	Typdata
Soap type	-	-	Lithium
Konsistens, NLGI-tal			NLGI 2
Filler	-	-	MoS ₂ (1%) and Graphite (2%)
Penetration, Worked, 25 °C,			
150 g, 5 s	D 217		
60 slag	-	0.1 mm	286
10000 slag	-	0.1 mm	
Färg	Visual	-	Dark grey
Dropping Point	D 566	°C	190
Copper Corrosion, 100 °C, 24 h	D 4048	-	pass
Appearance	Visual	-	Smooth
Texture	Visual	-	Long Fibres
Water Washout Resistance,			
80 °C, 1 h	D 1264	%	<10
SKF Emcor Test	DIN 51802	-	pass
SKF R2F Test, conditions A	-	-	-
SKF R2F Test, conditions B, 120 °C			-
Four Ball Test, Weld Load	IP 239	N	2750
MoS ₂ halt	FTMS 791B-3720	% mass	1
Kin. Viskositet Basolja vid 40 °C	D 445	mm ² /s	110
	-	°C	-30 to +120

Siffrorna ovan är inte specifikationer utan är typdata erhållen inom tillverkningstoleranserna.

