

Q8 Rembrandt EP 2

NLGI 2

Beskrivning

Smörjfett

Användningsområde

- Q8 Rembrandt EP2 HQ är ett litiumförtvålat mineraloljebaserat smörjfett med hög smörjförmåga innehållande EP-additiv och rostskyddande tillsatser. Typiska användningsområden, industri: Smörjning av såväl små lätt belastade som stora tungt belastade glid- och rullningslager. Även för helfyllnad av engångssmorda

Specifikationer

- DIN 51502 KP2K-30
- ISO 6743 ISO-L-XCCFB2

Fördelar

- Enhetsfett med brett användningsområde
- Långa smörjintervall
- Utmärkta rostskyddsegenskaper
- God vattenresistens och mekanisk stabilitet
- Blyfritt

Egenskaper	Metod	Enhet	Typdata
Soap type	-	-	Lithium
Konsistens, NLGI-tal			NLGI 2
Penetration, Worked, 25 °C, 150 g, 5 s	D 217		
60 slag		0.1 mm	288
10000 slag	-	0.1 mm	293
Färg	Visual	-	brown
Dropping Point	D 566	°C	205
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
Four Ball Test, Weld Load	IP 239	N	2450
Kin. Viskositet Basolja vid 40 °C	D 445	mm ² /s	190
Kin. Viskositet Basolja vid 100 °C	D 445	mm ² /s	15

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

