

Q8 Rubens LT 2

Beskrivning

Syntetiskt universalfett

Användningsområde

Q8 Rubens LT är ett syntetiskt litiumkomplexförtvålat smörjfett innehållande EP-additiv och rostskyddande tillsatser. Q8 Rubens LT är speciellt lämpligt för smörjning i ett mycket brett temperaturområde. Den höga droppunkten kombinerat en låg avdunstningstendens gör att fettet klarar relativt höga temperaturer samtidigt som det ger ööverträffad smörjning ner till under -50°C.

Specifikationer

- DIN 51502 classification: KPHC2K-55
- ISO 6743 classification: ISO-L-XECIB2

Fördelar

- Enhetsfett med mångsidigt användningsområde
- Mycket god termisk stabilitet
- Långa smörjintervall
- Utmärkta rostskyddsegenskaper
- God vattenresistens och mekanisk stabilitet
- Blyfritt
- Lågt start- och driftmoment medger lättare start och mindre friktion vid sträng kyla

Egenskaper	Metod	Enhet	Typdata
Soap type	-	-	Lithium complex
Konsistens, NLGI-tal			NLGI 2
Penetration, Worked, 25 °C,			
150 g, 5 s	D 217		
60 slag	-	0.1 mm	280
10000 slag	-	0.1 mm	300
Färg	Visual	-	Light-brown
Dropping Point	D 566	°C	>260
Copper Corrosion, 100 °C, 24 h	D 4048	-	pass
Appearance	Visual	-	Not shiny
Texture	Visual	-	Short Fibres
Water Washout Resistance,			
80 °C, 1 h	D 1264	%	<6
SKF Emcor Test	DIN 51802	-	pass
SKF R2F Test, conditions A	-	-	pass
SKF R2F Test, conditions B,			
120 °C	-	-	pass
SKF Emcor WWO, distilled water	-	-	pass
Four Ball Test, Weld Load	IP 239	N	2600
Kin. Viskositet Basolja vid 40 °C	D 445	mm ² /s	45
Kin. Viskositet Basolja vid 100 °C	D 445	mm ² /s	8

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

