

Q8 Rubens 00

Beskrivning

Centralsmörjfett

Användningsområde

Q8 Rubens 00 är ett halvflytande litiumkomplexförtvålat centralsmörjfett innehållande EP-additiv och rostskyddande tillsatser. Fettet tål att utsättas för höga och långvariga tryck utan att separera.

Speciellt anpassat för centralsmorda glid- och rullningslager där ett halvflytande fett krävs samt fordonssmörjning vintertid.

Specifikationer

- DIN 51502 classification: KP00G-35
- ISO 6743 classification: ISO-L-XCBIB00

Fördelar

- Anpassat för centralsmörjfett för fordon av fabrikar Åsa Safematic, Alentec-Delimon, Willy Vogel och Lincon Helios
- Långa smörjintervall
- Utmärkta rostskyddsegenskaper
- God vattenresistens och mekanisk stabilitet
- Blyfritt
- Mycket god pumpbarhet vid -25 grader Celsius

Egenskaper	Metod	Enhet	Typdata
Soap type	-	-	Lithium complex
Konsistens, NLGI-tal			NLGI 00
Penetration, Worked, 25 °C,			
150 g, 5 s, 60 slag	D 217	0.1 mm	420
Dropping Point	D 566	°C	170
Appearance	Visual	-	Smooth
Texture	Visual	-	Long Fibres
Four Ball Test, Weld Load	IP 239	N	2800
SKF Emscor Test	DIN 51802	-	pass
SKF R2F Test, conditions A	-	-	pass
Kin. Viskositet Basolja vid 40 °C	D 445	mm ² /s	120

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

