

Q8 Ruysdael WR 0

Beskrivning

Smörjfett

Användningsområde

- Q8 Ruysdael WR 0 är ett vattenfritt kalciumförtvälat mineraloljebaserat smörjfett innehållande EP-additiv och rostskyddande tillsatser. Framtagen som komplement till Q8 Ruysdael WR 2 för användning i centralsmörjsystem vid låga temperaturer. Q8 Ruysdael WR 0 är speciellt anpassat för tungt belastadeglid- och rullningslager vid normala temperaturer och måttliga varvtal samt för smörjning av chassi, entreprenad-, jordbruks och skogsmaskiner, skördare, vattenpumpar, propellerhysor och liknande. Utmärkt för marina applikationer. Det är speciellt lämpligt när förlängda smörjintervall är en praktisk nödvändighet, för högt belastade eller stöbelastade fettmorda appliceringar förekommer eller när exceptionellt god vidhäftning och rostskyddsförmåga önskas.

Specifikationer

- DIN 51502 KPOK-20
- ISO 6743 ISO-L-XBCIB0

Fördelar

- Brett användningsområde
- Långa smörjintervall
- Utmärkta rostskyddsegenskaper
- Utmärkt vattenresistens och mekanisk stabilitet
- Blyfritt

Egenskaper	Metod	Enhet	Typdata
Soap type	-	-	Anhydrous calcium
Konsistens, NLGI-tal			NLGI 0
Penetration, Worked, 25 °C,			
150 g, 5 s	D 217		
60 slag	-	0.1 mm	370
10000 slag	-	0.1 mm	-
Copper Corrosion, 100 °C, 24 h	D 4048	-	pass
Dropping Point	D 566	°C	120
SKF Emcor Test, Distilled Water	ISO 11007	-	pass
SKF Emcor Test, WWO, dist. water	-	-	pass
SKF Emcor Test, WWO, synth. salt water	-	-	-
SKF R2F Conditions A	-	-	-
SKF R2F Test, conditions B, 120 °C	-	-	-
SKF WBG test, vibrated	-	-	-
Water Washout Resistance,	D 1264	%	-
Kin. Viskositet Basolja vid 40 °C	D 445	mm ² /s	825

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

