

Q8 Ruysdael WR 2

Beskrivning

Smörjfett

Användningsområde

- Q8 Ruysdael WR 2 är ett vattenfritt kalciumförtvålat mineraloljebaserat smörjfett innehållande EP-additiv och rostskyddande tillsatser. Q8 Ruysdael WR 2 är speciellt anpassat för tungt belastade glid- och rullningslager vid normala temperaturer och måttliga varvtal samt för smörjning av chassi, entreprenad-, jordbruks och skogsmaskiner, skördare, vattenpumpar, propellerhylsor och liknande. Utmärkt för marina applikationer. Det är speciellt lämpligt när förlängda smörjintervall är en praktisk nödvändighet, för högt belastade eller stötblastade fettsmorda appliceringar förekommer eller när exceptionellt god vidhäftning och rostskyddsförmåga önskas.

Specifikationer

- DIN 51502 KP2K-20
- ISO 6743 ISO-L-XBCIB2

Fördelar

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

Egenskaper	Metod	Enhet	Typdata
Soap type	-	-	
Konsistens, NLGI-tal			NLGI 2
Penetration, Worked, 25 °C,			
150 g, 5 s	D 217		
60 slag	-	0.1 mm	286
10000 slag	-	0.1 mm	281
Copper Corrosion, 100 °C, 24 h	D 4048	-	pass
Dropping Point	D 566	°C	150
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	-	-	pass
SKF R2F Test, conditions B, 120 °C	-	-	pass
SKF WBG test, vibrated	-	-	pass
Water Washout Resistance,	D 1264	%	< 5
Kin. Viskositet Basolja vid 40 °C	D 445	mm ² /s	1300

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

