

## Q8 Ruysdael WR 2

Kalciumförtvålat fett med enastående vattentålighet

### Beskrivning

Q8 Ruysdael WR 2 är ett vattenbeständigt kalciumfett baserat på mineralolja med mycket hög viskositet. Den innehåller ett förtjockningsmedel som ger en utmärkt lastförmåga. Q8 Ruysdael WR 2 har lång livslängd och enastående klubbegenskaper på metall. Dess mekaniska stabilitet resulterar i ett utmärkt motstånd mot uppmjukning.

### Användningsområde

Q8 Ruysdael WR 2 är ett specialfett som appliceras i entreprenad-, jordbruks-, skogsmaskiner och tunga industrier där kombinationen av tunga laster och motstånd mot vattenavspolning behöver en annan typ av fett snarare än konventionella produkter. Den rekommenderas starkt i marina miljöer, jordbruk-, entreprenad-, stål- och pappersbruk, cementarbeten etc. Q8 Ruysdael WR 2 är lämplig för tungt belastade, långsamma glidlager, kullager och rullager vid normala temperaturer.

### Fördelar

- Förlänger bytesintervall vilket minskar kostnader och effektiviserar
- Extremt motståndskraftig mot vatten
- Exceptionellt skydd mot vattenursköljning
- Mindre driftstopp och förbättrad underhållseffektivitet
- Enastående vidhäftande egenskaper
- Utmärkt hög lastkapacitet

### Specifikationer, OEM godkännanden & rekommendationer

DIN 51502 KP2K-20 ISO 6743 L-XBCIB2

### Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
Tvål typ	-	-	water free calcium
Konsistens NLGI No.	NLGI	-	NLGI 2
Penetration, arbetat, 25 ° C, 60 slag	D 217	0.1 mm	286
Kin. Viskositet Bas olja vid 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	800
Droppunkt	D 566	°C	150
Four Ball Test, Svetsad last	IP 239	N	3200
Kopparkorrosion, 100 °C, 24 h	D 4048	-	pass
SKF Emcor Test, WWO dist. water	DIN 51802	-	max 2-2
Water Resistance	DIN 51807	-	0 - 90
Temperaturområde	-	°C	-30 to +120 (Peak +130)

Värdena i tabellen ovan är typiska värden. De är typvärden som ligger inom tillverkningstoleranserna.