

## Q8 Rubens HT 2

Premium extreme pressure lithiumcomplexvet

### Omschrijving

Q8 Rubens HT 2 is een premium extreme pressure lithiumcomplexvet met onovertroffen anti-slijtage-eigenschappen. Het vet biedt uitzonderlijke rolstabiliteit en roestbescherming. De mechanische stabiliteit van Q8 Rubens HT 2 leidt tot een enorme weerstand tegen consistentievermindering. Het heeft een lange levensduur en wordt gebruikt bij temperaturen tussen -30 °C en 140 °C.

### Toepassingen

Q8 Rubens HT 2 wordt aanbevolen voor zwaarbelaste glij- en rollagers en wordt gebruikt bij temperaturen tussen -30 °C en 140 °C. Het vet wordt gebruikt in industriële toepassingen zoals asfaltverwerkingsuitrusting, de staal- en aluminiumindustrie, uitrusting die bij hoge temperaturen werkt, de papierindustrie. Q8 Rubens HT 2 wordt toegepast in korrelpersen (CPM, Bühler, Andritz, Van Aarsen, ...).

### Voordelen

- Beperkt de stilstandtijd wat leidt tot hogere onderhoudsefficiëntie
- Uitstekend hoog belastingsvermogen
- Voortreffelijke slijtageweerstand
- Uitstekend geschikt voor toepassingen bij heel uiteenlopende temperaturen
- Langer olieversingsinterval voor een langere levensduur
- Voortreffelijke rolstabiliteit
- Goede thermische weerstand
- Voortreffelijke weerstand tegen hoge temperaturen

### Specificaties & goedkeuringen

<b>DIN</b>	51502 KP2N-30	<b>ISO</b>	6743 L-XBDIB2
<b>Danieli</b>	Standard 0.000.001-R15 (2020)		

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Zeep type	-	-	Lithium complex
Consistentie, NLGI No.	NLGI	-	NLGI 2
Penetratie, gekneed, 25 °C, 60 slagen	D 217	0.1 mm	280
Kin. viscositeit basisolie bij 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	520
Druppelpunt	D 566	°C	>260
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	N	3400
SKF Emcor Test, WWO dist. water	DIN 51802	-	0 - 0
Water bestendigheid	DIN 51807	-	1

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.