

## Q8 Rubens WB

Universalt lejesmørefedt fortykket med litiumkompleks

### Beskrivelse

Q8 Rubens WB er et litiumkompleksfortykket, mineraloliebaseret smørefedt med meget høj smøreevne, som indeholder højtryks- og rustbeskyttende additiver. Produktet har meget bedre modstandsdygtighed over for høje temperaturer end almindeligt universalfedt.

### Anvendelser

Q8 Rubens WB er et smørefedt til universal anvendelse i såvel industrien som til entreprenørmateriel og automotive formål. Produktet er således velegnet til tungt belastede glide- og rullelejer, som forefindes i hjullejer med eller uden skivebremser i tunge lastbiler, trucks og busser, industrianlæg inden for papirindustrien, asfaltbehandlingsudstyr m.m.

### Fordele

- Længere skifteintervaller med lavere omkostninger til følge
- Lavere nedetid takket være øget vedligeholdelseeffektivitet
- Udmærket højt dråbepunkt
- Enestående modstandsdygtig mod korrosion
- Særligt anvendelig for applikationer i et bredt udsnit af temperaturer
- Optimal slidbeskyttelse
- Enestående rulningsstabilitet
- Fremragende høj bæreevne
- Meget velegnet til et bredt udsnit af anvendelser

### Specifikationer, Godkendelser og anbefalinger

DIN 51502 KP2.5N-30 ISO 6743 L-XCDB2

### Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Sæbetype	-	-	Lithium complex
Konsistens, NLGI nr.	NLGI	-	NLGI 2.5
Penetration, bearbejdet, 25 °C, 60 slag	D 217	0.1 mm	250
Penetration, bearbejdet, 25 °C, 10.000 slag	D 217	0.1 mm	265
Farve	Visual	-	Yellow-brown
Dråbepunkt	D 566	°C	300
Kobberkorrosion, 100 °C, 24 t	D 4048	-	Pass
Udseende	Visual	-	Smooth
Struktur	Visual	-	Long Fibres
SKF Emcor Test, WWO dist. water	DIN 51802	-	Pass
Four ball test, svejsebelastning	IP 239	N	2550
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	200
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	16
Temperature range	-	°C	-30 to +140 (Peak +180)

Værdierne i tabellen ovenfor udgør ikke en specifikation. De er typiske værdier opnået inden for produktionstolerancerne.