

## Q8 Rubens LT 2

Syntetisk lavtemperatur litiumkompleksfedt til industriel og automotiv anvendelse

### Beskrivelse

Q8 Rubens LT 2 er et enestående, syntetisk litiumkompleksfedt til hurtiggående lejer. Fedtet har ekstremt lav drejemo-stand ved start og kørsel og anbefales til lejer, der arbejder under kolde vinterforhold ned til -55 °C. Q8 Rubens LT 2 benytter sig af en lavviskøs, syntetisk baseolie, hvilket giver let pumpbarhed. Den overlegne mekaniske stabilitet gør dette fedt modstandsdygtigt over for blødgøring.

### Anvendelser

Q8 Rubens LT 2 velegner sig til smøring af maskinelementer, som opererer under arktiske forhold, f.eks. i kølehuse, da produktet er pumpbart helt ned til -55 °C. Anbefales til smøring af hurtiggående glide- og rullelejer eller til centralsmøresystemer, hvor et NLGI 2 fedt er foreskrevet.

### Fordele

- Længere skifteintervaller med lavere omkostninger til følge
- Overlegen syntetisk olie
- Ekstremt modstandsdygtig overfor ældning
- Ekstrem mekanisk udholdenhed
- Enkel startformåen ved meget lave temperatur
- Overlegne flydeegenskaber
- Enestående pumpbarhed af fedtet

### Specifikationer, Godkendelser og Anbefalinger

ISO 6743 L-XEDIB2

### Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Sæbetype	-	-	Lithium complex
Farve	Visual	-	Light brown
Konsistens, NLGI nr.	NLGI	-	NLGI 2
Penetration, bearbejdet, 25 °C, 60 slag	D 217	0.1 mm	280
Kin. viskositet, baseolie ved 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	45
Kin. viskositet, baseolie ved 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	8
Dråbepunkt	D 566	°C	>260
Kobberkorrosion, 100 °C, 24 t	D 4048	-	pass
Four ball test, svejsebelastning	IP 239	N	2600

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.