

Q8 Rubens WB /b

Lithiumkomplex-Extremdruckfett

Beschreibung

Q8 Rubens WB/b ist ein hervorragendes Mehrzweckfett mit Extremdruckeigenschaften. Das Fett auf Mineralöl-Basis besitzt eine ausgezeichnete Rollstabilität und hat eine lange Lebensdauer. Es ist beim Gebrauch leicht an seiner blauen Farbe zu erkennen. Q8 Rubens WB/b besitzt ausgezeichnete Verschleißschutzeigenschaften, hervorragenden Rostschutz und geschmeidige Förderbarkeit. Es hält Temperaturen von bis zu 140 °C stand.

Anwendungen

Q8 Rubens WB/b wird in Industrie- und Kfz-Anwendungen eingesetzt. Es ist überaus empfehlenswert für stark beanspruchte Gleit- und Wälzlager, Buchsen und Stifte in Industrieanwendungen, Geländefahrzeuge, Baumaschinen, Kraftfahrzeugausrüstung (Volvo Standard 97720), marine Anwendungen und Agrarmaschinen.

Leistungen

- Verlängerte Lebensdauer für minimale Kosten und maximale Effizienz
- Außerordentlich hoher Tropfpunkt
- Hervorragend korrosionsbeständig
- Außerordentlich geeignet für Anwendungen in einem breiten Temperaturspektrum
- Optimaler Verschleißschutz
- Reduzierte Ausfallzeiten dank gesteigerter Wartungseffizienz
- Hervorragende Rollstabilität
- Ausgezeichnetes Belastungsvermögen
- Überaus geeignet für ein breites Anwendungsspektrum

Spezifikationen & Zulassungen

ASTM	D 4950 GC-LB	ISO	6743 L-XCDIB2
DIN	51502 KP2N-30		

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Seifenart	-	-	Lithium complex
Farbe	Visual	-	Blue
Konsistenz, Klasse NLGI Nr.	NLGI	-	NLGI 2
Walkpenetration, 25 °C, 60 Hübe	D 217	0.1 mm	280
Kin. Viscosität Grundöl bei 40 °C	D 445	mm ² /s	210
Tropfpunkt	D 566	°C	300
Kupferkorrosion, 100 °C, 24 Std.	D 4048	-	pass
Vierkugelttest, Schweißkraft	IP 239	N	2700

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.