

## 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 Verschleißschutz Eigenschaften, 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            |
| Aussehen                         | Visual    | -       | Smooth          |
| Konsistenz, Klasse NLGI Nr.      | NLGI      | -       | NLGI 2          |
| Walkpenetration, 25 °C, 60 Hübe  | D 217     | 0.1 mm  | 280             |
| 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.