

## Q8 Rubens 00

Halbflüssiges Lithiumkomplex-Extremdruckfett

### Beschreibung

Q8 Rubens 00 ist ein halbflüssiges Lithiumkomplex-Extremdruckfett. Das Fett mit ausgezeichneter Förderbarkeit hält Temperaturen von bis zu 100 °C stand. Q8 Rubens 00 hat eine lange Lebensdauer und ausgezeichneten Rostschutz, wenn Wasser ausgesetzt.

### Anwendungen

Q8 Rubens 00 wird in Industrie- und Kfz-Anwendungen eingesetzt. Es wird zur Fahrgestellschmierung in zentralisierten Systemen verwendet (etwa bei Lkws und Geländefahrzeugen). Q8 Rubens 00 eignet sich als Schmierstoff für andere Industrieanwendungen, bei denen aufgrund schlecht geschlossener Getriebegehäuse Getriebeöle austreten. Es eignet sich für Willy-Vogel, Assa-Safematic, Lincon-Helios und Alentec-Delimon-Systeme.

### Leistungen

- Minimiert Ausfallzeiten und somit höhere Wartungseffizienz
- Hervorragende Förderbarkeit des Fetts
- Außerordentlich empfehlenswert für ein breites Temperaturspektrum
- Überaus wasserbeständig
- Hervorragende Rollstabilität

### Spezifikationen & Zulassungen

**DIN**

51502 KP00G-40

**ISO**

12924 L-XD(F)BIB00

### Eigenschaften

|                                   | Verfahren | Einheit            | Typische                |
|-----------------------------------|-----------|--------------------|-------------------------|
| Seifenart                         | -         | -                  | Lithium complex         |
| Konsistenz, Klasse NLGI Nr.       | NLGI      | -                  | NLGI 00                 |
| Walkpenetration, 25 °C, 60 Hübe   | D 217     | 0.1 mm             | 420                     |
| Kin. Viskosität Grundöl bei 40 °C | D 445     | mm <sup>2</sup> /s | 120                     |
| Tropfpunkt                        | D 566     | °C                 | 170                     |
| Vierkugelttest, Schweißkraft      | IP 239    | N                  | 2800                    |
| Temperature range                 | -         | °C                 | -40 to +100 (Peak +110) |

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