

## Q8 Ruysdael SG

Lithium-Kalzium-Mehrweckfett

### Beschreibung

Q8 Ruysdael SG ist ein Lithium-Kalzium-Mehrweckfett, das sich aufgrund seiner ausgezeichneten Wasserbeständigkeit insbesondere für Anwendungen in feuchten und korrosiven Umgebungen empfiehlt. Es hat eine lange Lebensdauer, ausgezeichneten Rostschutz und besitzt hervorragende Hafteigenschaften auf Metall. Das Mineralöl und der großartige Verdicker des Q8 Ruysdael SG sorgen für ausgezeichnete Belastbarkeit.

### Anwendungen

Q8 Ruysdael SG ist ein Spezialfett für Anwendungen in feuchten und korrosiven Umgebungen. Es wird im Bauwesen angewendet, wenn Staub, Wasser und hohe Temperaturen vorliegen. Q8 Ruysdael SG wird im maritimen Sektor für Anlagen verwendet, die starken Belastungen und Wasser ausgesetzt sind. Es kann auch als Mehrweckfett im Transportwesen und für Agrarmaschinen eingesetzt werden.

### Leistungen

- Müheloser Betrieb dank seiner Eigenschaften
- Überaus vielseitig einsetzbar
- Besonders wasserabweisend
- Ausgezeichnete Haftfestigkeit
- Überaus rostbeständig

### Spezifikationen & Zulassungen

DIN 51502 KP2.5K-20 ISO 6743 L-XBCHB2.5

### Eigenschaften

|                                   | Verfahren | Einheit            | Typische        |
|-----------------------------------|-----------|--------------------|-----------------|
| Seifenart                         | -         | -                  | Lithium calcium |
| Konsistenz, Klasse NLGI Nr.       | NLGI      | -                  | NLGI 2-3        |
| Walkpenetration, 25 °C, 60 Hübe   | D 217     | 0.1 mm             | 260             |
| Kin. Viskosität Grundöl bei 40 °C | D 445     | mm <sup>2</sup> /s | 520             |
| Tropfpunkt                        | D 566     | °C                 | >160            |
| Vierkugelttest, Schweißkraft      | IP 239    | N                  | 4200            |

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