

# Q8 Rembrandt EP 1

Verbessertes Lithium-Extremdruckfett

## Beschreibung

Q8 Rembrandt EP 1 ist ein Mehrzweck-Lithium-Extremdruckfett und beständig bei Temperaturen bis 130 °C. Dieses Lithium-Fett auf Mineralölbasis bietet aufgrund seiner glatten Struktur optimale Förderbarkeit bei niedrigen Temperaturen. Die verbesserte Rollstabilität des Q8 Rembrandt EP 1, die hohen Verschleißschutzeigenschaften und Rostschutz haben eine lange Lebensdauer des Fetts zur Folge.

## Anwendungen

Q8 Rembrandt EP 1 wird in Industrie- und Kfz-Anwendungen eingesetzt. Es eignet sich für zentralisierte Schmiersysteme. Q8 Rembrandt EP 1 ist überaus empfehlenswert für stark beanspruchte reibungsarme Gleitlager, Buchsen und Stifte in Schleppbaggern, Planierraupen, Traktoren, Baggern, Lkws, Hebezeugen, Winden usw.

## Leistungen

- Verbesserte Langlebigkeit von Anlagen dank seiner Eigenschaften
- Extreme Druckeigenschaften
- Verbesserte mechanische Stabilität
- Überaus geeignet für ein breites Temperaturspektrum
- Optimale Rostschutzeigenschaften

## Spezifikationen & Zulassungen

**DIN** 51502 KP1K-30      **ISO** 6743 L-XCCFB1  
**Danieli**

## Eigenschaften

|                                   | Verfahren | Einheit            | Typische |
|-----------------------------------|-----------|--------------------|----------|
| Seifenart                         | -         | -                  | Lithium  |
| Farbe                             | Visual    | -                  | Brown    |
| Konsistenz, Klasse NLGI Nr.       | NLGI      | -                  | NLGI 1   |
| Walkpenetration, 25 °C, 60 Hübe   | D 217     | 0.1 mm             | 319      |
| Kin. Viscosität Grundöl bei 40 °C | D 445     | mm <sup>2</sup> /s | 200      |
| Tropfpunkt                        | D 566     | °C                 | 205      |
| Kupferkorrosion, 100 °C, 24 Std.  | D 4048    | -                  | pass     |
| Vierkugelttest, Schweißkraft      | IP 239    | N                  | 2450     |

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