

Q8 Rembrandt EP 0

Verbessertes Lithium-Hochdruckfett

Beschreibung

Q8 Rembrandt EP 0 ist ein Mehrzweck-Lithium-Hochdruckfett und beständig bei Temperaturen bis 110 °C. Dieses Lithium-Fett auf Mineralölbasis bietet aufgrund seiner glatten Struktur optimale Förderbarkeit bei niedrigen Temperaturen. Die verbesserte Rollstabilität des Q8 Rembrandt EP 0, die hohen Verschleißschutzeigenschaften und Rostschutz haben eine lange Lebensdauer des Fetts zur Folge.

Anwendungen

Q8 Rembrandt EP 0 wird in Industrie- und Kfz-Anwendungen eingesetzt. Es eignet sich für zentralisierte Schmiersysteme. Q8 Rembrandt EP 0 ist überaus empfehlenswert für stark beanspruchte reibungsarme Gleitlager, Buchsen und Stifte in Schleppbaggern, Planierraupen, Traktoren, Baggern, Lkws, Hebezeugen, Winden usw.

Leistungen

- Geringere Ausfallzeiten und verbesserte Wartungseffizienz
- Verbesserte Verschleißschutzeigenschaften
- Optimale Rollstabilität
- Verbesserte Fließeigenschaften des Fetts

Spezifikationen & Zulassungen

| | | | |
|----------------|---------------|------------|---------------|
| DIN | 51502 KPOK-30 | ISO | 6743 L-XCCFB0 |
| Danieli | | | |

Eigenschaften

| | Verfahren | Einheit | Typische |
|--|-----------|--------------------|--------------|
| Seifenart | - | - | Lithium |
| Farbe | Visual | - | Yellow-brown |
| Konsistenz, Klasse NLGI Nr. | NLGI | - | 0 |
| Walkpenetration, 25 °C, 60 Hübe | D 217 | 0.1 mm | 385 |
| Kin. Viscosität Grundöl bei 40 °C | D 445 | mm ² /s | 200 |
| Tropfpunkt | D 566 | °C | >160 |
| Kupferkorrosion, 100 °C, 24 Std. | D 4048 | - | 1b |
| Vierkugelttest, Schweißkraft | IP 239 | N | 2600 |
| Vierkugelschleibtest, 392 N, 75 °C, 1200 U/min | D 4172 | mm | 0.5 |

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