

Q8 Rembrandt EP 0

Verbessertes Lithium-Hochdruckfett

Description

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.

Applications

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, Planieraugen, Traktoren, Baggern, Lkws, Hebezeugen, Winden usw.

Benefits

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

Specifications & Approvals

| | | | |
|----------------|-------------------------------|------------|---------------|
| DIN | 51502 KP0K-30 | ISO | 6743 L-XCCFB0 |
| Danieli | Standard 0.000.001-R15 (2023) | | |

Properties

| | Method | Unit | Typical |
|--|--------|--------------------|--------------|
| Seifenart | - | - | Lithium |
| Farbe | Visual | - | Yellow-brown |
| Konsistenz, Klasse NLGI Nr. | NLGI | - | 0 |
| Walkpenetration, 25 °C, 60 Hübe | D 217 | 0.1 mm | 385 |
| Kin. Viskosität 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 |

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.