

Q8 Rembrandt EP 00

Verbessertes Lithium-Hochdruckfett

Beschreibung

Q8 Rembrandt EP 00 ist ein Mehrzweck-Lithium-Extremdruckfett, das für zentralisierte Schmiersysteme konzipiert wurde. Das Fett bietet verbesserte Verschleißschutzeigenschaften und bei Vorhandensein von Wasser ausgezeichneten Rostschutz. Q8 Rembrandt EP 00 ist beständig bei Temperaturen bis 110 °C und verfügt über eine glatte Struktur die optimale Förderbarkeit und Rollstabilität zur Folge hat.

Anwendungen

Q8 Rembrandt EP 00 wird in Industrie- und Kfz-Anwendungen eingesetzt. Das Fett wird zur Fahrgestellschmierung in zentralisierten Systemen verwendet (etwa bei Lkws und Geländefahrzeugen). Q8 Rembrandt EP 00 eignet sich auch als Schmierstoff für andere Industrieanwendungen, bei denen aufgrund schlecht geschlossener Getriebegehäuse Getriebeöle austreten.

Leistungen

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

Spezifikationen & Zulassungen

DIN

51502 KP00K-30

ISO

6743 L-XCCHB00

Eigenschaften

| | Verfahren | Einheit | Typische |
|-----------------------------------|-----------|--------------------|----------|
| Seifenart | - | - | Lithium |
| Farbe | Visual | - | Brown |
| Konsistenz, Klasse NLGI Nr. | NLGI | - | NLGI 00 |
| Walkpenetration, 25 °C, 60 Hübe | D 217 | 0.1 mm | 415 |
| Kin. Viscosität Grundöl bei 40 °C | D 445 | mm ² /s | 280 |
| Tropfpunkt | D 566 | °C | 170 |
| Kupferkorrosion, 100 °C, 24 Std. | D 4048 | - | pass |
| Vierkugeltest, Schweißkraft | IP 239 | N | 2450 |

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