

Q8 Rembrandt EP 00 WV

Verbessertes Lithium-Extremdruckfett

Beschreibung

Q8 Rembrandt EP 00 WV ist ein Mehrzweck-Lithium-Extremdruckfett, das für zentralisierte Willy-Vogel-Schmiersysteme entwickelt wurde. Es 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 WV wird in Industrie- und Kfz-Anwendungen eingesetzt. Das Fett wird für Willy-Vogel-Schmiersysteme in Automobil-Fahrgestellen eingesetzt (etwa bei Lkws und Geländefahrzeugen).

Leistungen

- Betriebsbereit, selbst bei kältesten Temperaturen.
- Hochgradige Fließigenschaften des Fetts
- Hochgradige Fließigenschaften
- Verbesserte Verschleißschutzeigenschaften

Spezifikationen & Zulassungen

DIN 51502 KP00G-30 ISO 6743 L-XCBE00

Eigenschaften

| | Verfahren | Einheit | Typische |
|-----------------------------------|-----------|--------------------|-------------|
| Seifenart | - | - | Lithium |
| Farbe | Visual | - | Light 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 | 40 |
| Tropfpunkt | D 566 | °C | >160°C |
| Kupferkorrosion, 100 °C, 24 Std. | D 4048 | - | pass |
| Vierkugelttest, Schweißkraft | IP 239 | N | 2400 |

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