

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.