

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 KP0K-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
Vierkugelschleifttest, 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.