

Q8 Rembrandt EP 2

Verbessertes Lithium-Extremdruckfett

Beschreibung

Q8 Rembrandt EP 2 ist ein Mehrzweck-Lithium-Hochdruckfett und beständig bei Temperaturen bis 130°C. Dieses Fett auf Mineralölbasis bietet aufgrund seiner glatten Struktur optimale Förderbarkeit. Die verbesserte Rollstabilität des Q8 Rembrandt EP 2, die hohen Verschleiβschutzeigenschaften und Rostschutz haben eine lange Lebensdauer des Fetts zur Folge.

Anwendungen

Q8 Rembrandt EP 2 wird in Industrie- und Kfz-Anwendungen eingesetzt. Q8 Rembrandt EP 2 ist überaus empfehlenswert für stark beanspruchte reibungsarme Gleitlager, Buchsen und Stifte in Schleppbaggern, Planierraupen, Traktoren, Baggern, Lkws, Hebezeugen, Winden usw.

Leistungen

- Verbesserte Langlebigkeit von Anlagen dank seiner Eigenschaften
- Extreme Druckeigenschaften
- Verbesserte mechanische Stabilität
- Überaus geeignet für ein breites Temperaturspektrum
- Optimale Rostschutzeigenschaften

Spezifikationen & Zulassungen

 DIN
 51502 KP2K-30
 ISO
 6743 L-XCCFB2

 Danieli
 Standard 0.000.001-R15 (2020)
 6743 L-XCCFB2

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Seifenart	-	-	Lithium
Farbe	Visual	-	Brown
Konsistenz, Klasse NLGI Nr.	NLGI	-	NLGI 2
Walkpenetration, 25 °C, 60 Hübe	D 217	0.1 mm	288
Kin. Viscosität Grundöl bei 40 °C	D 445	mm²/s	190
Tropfpunkt	D 566	°C	205
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.