

Q8 Rembrandt EP 3

Verbessertes Lithium-Extremdruckfett

Beschreibung

Q8 Rembrandt EP 3 ist ein Mehrzweck-Lithium-Hochdruckfett. Es hat NLGI-Klasse 3 für optimalen Schutz vor Wassereintritt und verhindert Fettleckagen durch vertikal montierte Lager. Q8 Rembrandt EP 3 ist beständig bei Temperaturen bis 130 °C und bietet optimalen Rostschutz.

Anwendungen

Q8 Rembrandt EP 3 wird in Industrie- und Kfz-Anwendungen eingesetzt. Es eignet sich für an vertikalen Wellen montierte Lager. Q8 Rembrandt EP 3 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 KP3K-20 **ISO** 6743 L-XBCFB3

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Seifenart	-	-	Lithium
Farbe	Visual	-	Brown
Konsistenz, Klasse NLGI Nr.	NLGI	-	NLGI 3
Walkpenetration, 25 °C, 60 Hübe	D 217	0.1 mm	235
Kin. Viscosität Grundöl bei 40 °C	D 445	mm ² /s	190
Tropfpunkt	D 566	°C	>180
Kupferkorrosion, 100 °C, 24 Std.	D 4048	-	pass
Vierkugelttest, Schweißkraft	IP 239	N	2600

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