

Q8 Rembrandt Moly 2

Verbessertes Lithium-Molybdän-Fett

Beschreibung

Q8 Rembrandt Moly 2 ist ein verbessertes Lithium-Hochdruckfett. Es enthält Molybdändisulfid (MoS₂), was für zusätzlichen Verschleißschutz bei stark und stoßbelasteten Gleiten sowie oszillierenden Bedingungen sorgt. Q8 Rembrandt Moly 2 hat optimale Anhaftungseigenschaften bei Sattelkupplungen. Diese ist auch bei Vorhandensein von Wasser gegen Rost geschützt.

Anwendungen

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

Leistungen

- Verlängerte Lebensdauer von Anlagen und somit weniger Ausfallzeiten von Maschinen
- Hervorragend beständig gegenüber rauen Bedingungen
- Ausgezeichnete Verschleißminderung unter Grenzschmierbedingungen
- Hervorragende Hafteigenschaften

Spezifikationen & Zulassungen

DIN	51502 KPF2K-30	ISO	6743 L-XCCIB2
Danieli	Standard 0.000.001-R15 (2020)		

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Seifenart	-	-	Lithium
Farbe	Visual	-	Dark grey
Konsistenz, Klasse NLGI Nr.	NLGI	-	NLGI 2
Walkpenetration, 25 °C, 60 Hübe	D 217	0.1 mm	286
Kin. Viscosität Grundöl bei 40 °C	D 445	mm ² /s	110
Tropfpunkt	D 566	°C	190
Kupferkorrosion, 100 °C, 24 Std.	D 4048	-	pass
Vierkugelttest, Schweißkraft	IP 239	N	2750

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