

Q8 Ruysdael SMC 1002

Schmierfett auf Lithium-Kalzium-Basis für stark beanspruchte Industrieanwendungen

Beschreibung

Q8 Ruysdael SMC 1002 ist ein äußerst leistungsfähiges verdicktes Schmierfett auf Lithium-Kalzium-Basis, das speziell für langsam laufende Gleitlager und langsam laufende, stark (stoß-)belastete Lager entwickelt wurde. Durch einen Anteil von 5 % der Festschmierstoffe Graphit und Molybdändisulfid wird ein außergewöhnlicher Schutz garantiert. Q8 Ruysdael SMC 1002 enthält ein hochviskoses Mineralöl, das einen stabilen Schmierfilm mit starken Hafteigenschaften bildet.

Anwendungen

Q8 Ruysdael SMC 1002 wird in langsam laufenden Gleit- und Wälzlagern eingesetzt, die typischerweise in der Stahl-, Bergbau- und Zementindustrie (SMC) verwendet werden, wie beispielsweise in Kugelmøhlen, Kreiselbrechern, Walzanlagen, Stabrohmøhlen und anderen stark beanspruchten und stoßbelasteten Pendelrollenlagern. Es findet auch Einsatz in Gesteinsbohrmaschinen.

Leistungen

- Verbesserte Langlebigkeit von Anlagen dank seiner Eigenschaften
- Extremes Belastungsvermögen
- Extreme Verschleißreduzierung unter Grenzschmierbedingungen
- Einzigartige Rollstabilität

Spezifikationen & Zulassungen

DIN

51502 KPF2K-20

ISO

12924: L-XB(F)CHB2

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Seifenart	-	-	Lithium Calcium
Farbe	Visual	-	Black
Konsistenz, Klasse NLGI Nr.	NLGI	-	2
Walkpenetration, 25 °C, 60 Hübe	D 217	0.1 mm	265-295
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	1000
Vierkugeltest, Schweißkraft	IP 239	N	4400

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