

Q8 Giotto Special

Hochgradiges Qualitätsfett für offene Getriebeanwendungen in Sprühdosen

Beschreibung

Q8 Giotto Special ist ein hochgradiges Sprühfett für stark beanspruchte offene Getriebeanwendungen und hat einzigartige Schwerlasteigenschaften. Q8 Giotto Special ist frei von Bitumen und gängigen Trockenschmierstoffen, bietet extremen Rostschutz und eine lange Lebensdauer. Das Fett hat ein innovatives integriertes EP-Additiv, einzigartige Hafteigenschaften und hält Temperaturen von bis zu 150 °C stand.

Anwendungen

Q8 Giotto Special wird in der Zement-, Stahl- und Bergbauindustrie für Anwendungen mit offenen Getrieben eingesetzt. Dank seiner Formulierung eignet es sich für Drehrohrlöfen, Brechanlagen, Drahtseile und Ketten sowie Zahnkränze.

Leistungen

- Verbesserte Langlebigkeit von Anlagen dank seiner Eigenschaften
- Extrem geeignet für den Einsatz unter Schwerlast-Bedingungen
- Hochgradige Verschleißschutzeigenschaften
- Einzigartige Verschleißverringern unter Grenzschmierbedingungen
- Erweiterte Ölwechselintervalle für eine längere Schmierstoff-Lebensdauer
- Hochgradige Hafteigenschaften
- Extremes Belastungsvermögen
- Außerordentlich hoher Tropfpunkt

Spezifikationen & Zulassungen

DIN 51502 OGP0.5N-30 ISO 6743 L-XCDIB0.5

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Seifenart	-	-	lithium complex / calcium complex
Konsistenz, Klasse NLGI Nr.	NLGI	-	0
Walkpenetration, 25 °C, 60 Hübe	D 217	0.1 mm	362
Kin. Viskosität Grundöl bei 40 °C	D 445	mm ² /s	800
Tropfpunkt	D 566	°C	260
Vierkugelttest, Schweißkraft	IP 239	N	>7500

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

Bemerkungen

Q8 Giotto Special ist auch in anderen Packungsgrößen als die Sprühdosen erhältlich: Q8 Giotto Complex.