

Q8 Giotto Complex

Hochgradiges Qualitätsfett für offene Getriebeanwendungen

Beschreibung

Q8 Giotto Complex ist ein hochgradiges Schmierfett für stark beanspruchte offene Getriebeanwendungen und hat einzigartige Schwerlasteigenschaften. Q8 Giotto Complex 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 Complex wird in der Zement-, Stahl- und Bergbauindustrie für Anwendungen mit offenen Getrieben eingesetzt. Dank seiner Formulierung eignet es sich für Drehrohre, Brechanlagen, Drahtseile und Ketten sowie Zahnkränze.

Leistungen

Verbesserte Langlebigkeit von Anlagen dank seiner Eigenschaften

Erweiterte Ölwechselintervalle für eine längere Schmierstoff-Lebensdauer

Merkmale

Extrem geeignet für den Einsatz unter Schwerlast-Bedingungen

Hochgradige Verschleißschutzeigenschaften

Einzigartige Verschleißverringern unter Grenzschmierbedingungen

Hochgradige Hafteigenschaften

Extremes Belastungsvermögen

Außerordentlich hoher Tropfpunkt

Spezifikationen & Zulassungen

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

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Seifenart	-	-	Li complex/Ca complex
Konsistenz, Klasse NLGI Nr.	NLGI	-	0.5
Walkpenetration, 25 °C, 60 Hübe	D 217	0.1 mm	362
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	800
Tropfpunkt	D 566	°C	260
Vierkugelttest, Schweißkraft	IP 239	N	>7500

Die typischen Kennwerte stellen keine Spezifikation dar. Diese Kennwerte bewegen sich innerhalb der erlaubten Produktionstoleranzen.

Bemerkungen

Q8 Giotto Complex ist auch in Sprühdosen erhältlich: Q8 Giotto Special.