MOLYDUVAL Long-Life CHM 2 T









Spezial-Lagerfett mit PTFE

Ein sehr hochwertiges, sehr wasserbeständiges PTFE-haltiges Hochdruckfett für die Langzeitschmierung von Wälz- und Gleitlagern bei extremen Belastungen und hoher Feuchtigkeit. Die besonders gute Wasserbeständigkeit liegt in einer sehr speziellen Komplexseife, die seit vielen Jahren nach einen patentierten Verfahren hergestellt wird. Das Fett enthält ein hochviskoses Grundöl und ist extrem walkbeständig und haftfest.

Enthält einen hohen Anteil des Festschmierstoffs PTFE, dieser reduziert die Reibung im Mischreibungsgebiet und gewährleistet eine Notlaufschmierung. Aufgrund seiner guten Wasserbeständigkeit wird dieses Fett auch für viele Anwendungen in der Umgebung von

Eigenschaften

- guter Korrosionsschutz
- verringert die Gefahr von Passungrost (Tribokorrosion)
 weich und geschmeidig
- langzeitstabil, daher lange Gebrauchszeiten und Kostensenkung
- gut beständig gegen kaltes und heißes Wasser, auch Salzwasser
- gute Abdichtungseigenschaften
- bietet Notlaufeigenschaften
- relativ gut verträglich mit vielen handelsüblich verwendeten Dichtungen
- sehr gute Wasserbeständigkeit
- gut haftend
- gut beständig gegen Witterungseinflüsse
 frei von Säuren

Anwendungen

- für Wälz- und Gleitlager bei hohen Drücken und höchsten Temperaturen
- für Drahtspindeln
- für Wälzlager an Papiermaschinen und Textilmaschinen
- für Wälzlager in Bau- und Landmaschinen in rauhem Betrieb
- für Wälzlager an Baggern, Landmaschinen, Baumaschinen, Kranen
- für Lager an Schleusen und Wehren
- für Wälz- und Gleitlager in der Umgebung von Salz- oder Seewasser, z.B. an Schiffen, im
- für Förderhaken, Gleitlager, Rollen, Gelenke, Kupplungen

Technische Daten		
Farbe		beige
Grundöl		Min
Bezeichnung		ISO-L-XBCIB2
Bezeichnung		KPF2K-30
Konsistenz, Klasse NLGI		2
Viskosität Grundöl, 40°C	mm²/s	800
Dichte 15°C	kg/m³	930
Temperaturbereich	°C	-30 -> +120
Temperaturbereich kurzzeitig bis	°C	130
Tropfpunkt	°C	150
Gebrauchsdauer 02-A/1500/6000-120	h	> 100
Wasserbeständigkeit Statisch	Grade	0-90
Verschleißschutz Radlagertest	Grade	ОК

Weitere Informationen erhalten Sie von den Mitarbeitern unserer Anwendungstechnik!

MOLYDUVAL Long-Life CHM 2 T

Technische Daten

Verschleißschutz VKA Schweißkraft N 2600 Korrosionsschutz Emcor, WWO, distilled water Grade 0

Korrosionsschutz Kupfer Grade 1-100

Angaben über Temperaturbereiche sind Richtwerte, die sich an der Zusammensetzung des Produktes und den empfohlenen Anwendungen orientieren. Sie können unter bestimmten Bedingungen deutlich abweichen oder sich während des Einsatzes verändern.