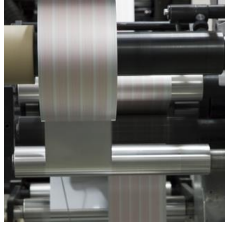


MOLYDUVAL

Mona-Lisa CLM 1 MHV



Sicherheits-Hochdruckfett mit MoS2

Ein reibungsminderndes EP-Hochdruckfett mit MoS2 speziell für stark druckbeanspruchte Schmierstellen. Es schützt hervorragend vor Reibung und Verschleiß, es behält seine weiche Struktur auch bei ungünstigen Betriebsbedingungen. Oxidations- und Korrosionsschutzadditive gewährleisten lange Lebensdauer und zuverlässigen Korrosionsschutz.

Eigenschaften

- guter Korrosionsschutz
- verringert Verschleiß
- weich und geschmeidig
- langzeitstabil, daher lange Gebrauchszeiten und Kostensenkung
- sehr gute Laufstabilität
- sehr gute Haftfähigkeit
- hervorragendes Druckaufnahmevermögen
- geringe Gefahr der Bildung von Verklumpungen oder sonstigen Ablagerungen

Anwendungen

- für Gleitbahnen, Zahnräder, Führungsschienen und Gelenke vorwiegend bei langsamen Gleitbewegungen
- für homokinetische Gelenke, Gelenkkreuze, Gelenklagerungen, Schiebestücke, Kupplungsaustrücklager
- für Wälz- und Gleitlager bei hohen Belastungen, hohen Drücken, oszillierender Bewegung, stoßweiser Belastung
- für Wälzlager in Bau- und Landmaschinen in rauhem Betrieb
- für Doppelaxiallager bei Cyclogetrieben
- für offene, langsam laufende Zahnrad- bzw. Zahnkranztriebe von Kugelmøhlen in der Zement- und Kalkherstellung, von Stabmøhlen, Freifallmøhlen, Drehrohrföhen und Rohrmøhlen z.B. in Kraftwerken und der Erzgewinnung.

Technische Daten

Farbe		schwarz
Grundöl		Min
Bezeichnung		ISO-L-XBCIB1
Bezeichnung		KPF1N-20
Konsistenz, Klasse NLGI		1
Viskosität Grundöl, 40°C	mm ² /s	1000
Dichte 15°C	kg/m ³	920
Temperaturbereich	°C	-20 -> +120
Temperaturbereich kurzzeitig bis	°C	130
Tropfpunkt	°C	190
Wasserbeständigkeit Statisch	Grade	1-90
Verschleißschutz VKA Schweißkraft	N	6500
Korrosionsschutz Kupfer	Grade	1

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.

Weitere Informationen erhalten Sie von den Mitarbeitern unserer Anwendungstechnik !

Die Angaben in dieser Produktinformation entsprechen dem Stand unserer aktuellen Kenntnisse und Erfahrungen in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen. Aufgrund der Komplexität tribologischer Systeme ist die Wirkungsweise unserer Produkte von vielen Parametern abhängig, die wir nicht einschätzen und deren Einfluss wir nicht beurteilen können. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich. Die Angaben in dieser Produktinformation stellen daher unverbindliche Richtwerte dar, die dem technisch erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Eigenschaftszusicherungen oder Gewährleistungen oder Garantien für die Eigenschaften oder Eignung dieses Produktes für einen speziellen Einzelfall beinhalten diese Angaben nicht. Vor einem Einsatz dieses Produktes ist unbedingt die Durchführung von Versuchen erforderlich, um sicherzustellen, dass das Produkt für die spezifische Verwendung sicher, wirtschaftlich und in vollem Umfang geeignet ist. Hierbei ist mit gebotener Sorgfalt vorzugehen. Änderungen im Sinne einer technischen Weiterentwicklung vorbehalten. Wir behalten uns das Recht vor die Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Ankündigung zu ändern. Alle früheren Produktinformationen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit. Stand : 16.08.2023