

MOLYDUVAL

Long-Life LM 2 P



Langzeit-Hochdruckfett

Hellfarbiges Hochdruckfett für die Langzeitschmierung von Wälz- und Gleitlagern bei hohen Belastungen. Basiert auf hochwertigem Mineralöl in Verbindung mit Lithiumseife als Verdicker. Spezielle Zusätze geben dem Fett besondere verschleißmindernde Eigenschaften und einen ausgezeichneten Korrosionsschutz. Das Produkt ist walkbeständig und wasserbeständig. Bewährt bei zahlreichen industriellen Anwendungen und in der Kraftfahrzeugtechnik, wo hochbelastete Wälz- und Gleitlager, wie Zylinder- und Kegelrollenlager auch unter Axial Schub, im Einsatz sind, z.B. Walzwerkslager, Radlager an Baumaschinen, Brecherlager, Gelenkwellen und Gleitlager.

Eigenschaften

- weich und geschmeidig
- langzeitstabil, daher lange Lebenszeiten und Kostensenkung
- relativ gut verträglich mit vielen handelsüblich verwendeten Dichtungen
- sehr gute Wasserbeständigkeit
- gut haftend
- frei von Säuren
- hervorragende Oxidationsstabilität

Anwendungen

- für die Kraftfahrzeugschmierung (Radnaben, Kugelgelenke, Lager, Wasserpumpen, Bremszylinder, Kupplungsdrucklager), vor allem bei rauhem Betrieb
- 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 Wälz- und Gleitlager in Pumpen
- für Förderhaken, Gleitlager, Rollen, Gelenke, Kupplungen
- für Wälz- und Gleitlager bei feuchter Umgebung oder wassergefährdeten Schmierstellen

Technische Daten

Farbe		gelb
Grundöl		Min
Bezeichnung		ISO-L-XCCEB2
Bezeichnung		KP2K-30
Konsistenz, Klasse NLGI		2
Dichte 15°C	kg/m ³	910
Temperaturbereich	°C	-30 -> +130
Temperaturbereich kurzzeitig bis	°C	150
Tropfpunkt	°C	190
Gebrauchsdauer 02-A/1500/6000-120	h	150
Wasserbeständigkeit Statisch	Grade	0
Verschleißschutz VKA Schweißkraft	N	3000
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.

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 : 02.03.2023