

MOLYDUVAL

Prometheus LM 0 PLV



Langzeit Hochdruckfett

Hochdruckfett für die Langzeitschmierung von Wälz- und Gleitlagern bei extremen Druckbelastungen. Spezielle Version für Wälz- und Gleitlager die über Zentralschmieranlagen mit Schmierfett versorgt werden. Frei von Feststoffen, walkbeständig, sehr gut wasserbeständig und hafffest. Enthält sehr starke PE Additivierung und einen hohen Prozentsatz Friction Modifier. Es kann feststoffhaltige Schmierfette in Bereichen hoher Druckbelastung ersetzen.

Eigenschaften

- * guter Korrosionsschutz
- * verringert Verschleiß
- * weich und geschmeidig
- * langzeitstabil, daher lange Lebenszeiten und Kostensenkung
- * sehr gut walkstabil
- * hervorragendes Druckaufnahmevermögen
- * gut beständig gegen kaltes und heißes Wasser, auch Salzwasser

Anwendungen

- * für Zentralschmieranlagen in der Industrie, z.B. an Werkzeugmaschinen
- * für homokinetic Gelenke, Gelenkkreuze, Gelenklagerungen, Schiebestücke, Kupplungsausrücklager
- * für Wälz- und Gleitlager bei hohen Belastungen, hohen Drücken, oszillierender Bewegung, stoßweiser Belastung
- * für Getriebe, Industriegetriebe
- * für Druckmaschinen über Zentralschmieranlagen
- * für Kegelradgetriebe in Werkzeug- und Baumaschinen

Technische Daten

Farbe		brown
Konsistenz, Klasse NLGI	0,1 mm	0
Bezeichnung		KP0K-30
Bezeichnung		GP0K-30
Grundöl		Min
Verdicker		Li
Dichte 15°C	kg/m ³	900
Viskosität Grundöl, 40°C	mm ² /s	130
Temperaturbereich	°C	-40 -> +130
Temperaturbereich kurzzeitig bis	°C	150

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 : 17.05.2017