MOLYDUVAL Valenzia LKM 1









Hochtemperaturfett

Ein helles Hochtemperaturfett für die Langzeitschmierung von Wälz- und Gleitlagern bei hohen Belastungen und hohen Temperaturen. Es ist ein Lithiumkomplexfett neuster Generation und hat wegen besserer mechanischer und thermischer Stabilität einen weitaus größeren Anwendungsbereich als konventionelle lithiumverseifte Mehrzweckfette.

Eigenschaften

- * schützt vor Rost und Tribokorrosion
- * gutes Druckaufnahmevermögen
- * gutes Haftvermögen
- * weich und geschmeidig
- * sehr guter Korrosionsschutz
- * gute Hochtemperaturbeständigkeit
- * verträglich und mischbar mit konventionellen Fetten auf Lithiumbasis
- * weiter Temperaturbereich
- * gute Abdichtungseigenschaften

Anwendungen

- * für Scharniere und Gelenke bei oszillierender Bewegung
- * für die Kraftfahrzeugschmierung (Radnaben, Kugelgelenke, Lager, Wasserpumpen, Bremszylinder, Kupplungsdrucklager), vor allem bei rauhem Betrieb
- * für Wälz- und Gleitlager bei hohen Betriebstemperaturen, z.B. Lager an Glüh- und Trockenöfen, Drehrohröfen, Manipulatoren, Kühlbettanlagen, Förderanlagen, Heißwind- und Abgasventilatoren, Gebläsen, Elektromotoren
- * für Wälz- und Gleitlager bei hohen Betriebstemperaturen, z.B. Lager an Glüh- und Trockenöfen, Drehrohröfen, Manipulatoren, Kühlbettanlagen, Förderanlagen, Heißwind- und Abgasventilatoren, Gebläsen, Elektromotoren
- * für Wälzlager in Bau- und Landmaschinen in rauhem Betrieb

Technische Daten		
Farbe		yellow
Konsistenz, Klasse NLGI		1
Bezeichnung		KP1R-30
Grundöl		Min
Verdicker		LiK
Bezeichnung		ISO-L-XCDIB1
Dichte 15°C	kg/m³	900
Wasserbeständigkeit Statisch	Grade	0-90
Temperaturbereich	°C	-30 -> +150
Temperaturbereich kurzzeitig bis	°C	+200
Korrosionsschutz Kupfer	Grade	1-100
Drehzahlfaktor n·d		500.000
Korrosionsschutz Emcor, WWO, distilled water	Grade	0
Verschleißschutz VKA Schweißkraft	N	3000
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. Angaben über Drehzahlkennwerte sind Richtwerte und abhängig vom Wälzlagertyp, dem Lagerdurchmesser sowie den Betriebsbedingungen. Sie müssen daher im Einzelfall vom Anwender durch Erprobung bestätigt werden.		

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.