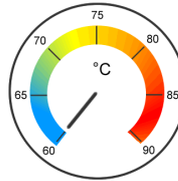


MOLYDUVAL

Valenzia LKM 3



Hochtemperaturfett

Ein helles Hochtemperaturfett für die Langzeitschmierung von Wälz- und Gleitlagern bei hohen Belastungen und hohen Temperaturen. Es ist ein Lithiumkomplexfett neuester 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
- * starke Kleberigkeit
- * 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 hochtemperaturbelastete, schnelldrehende PKW-Radlager, auch über extrem lange Zeiträume und zur for-life-Schmierung
- * 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		brown
Konsistenz, Klasse NLGI	0,1 mm	3
Bezeichnung		KP3N-30
Grundöl		Min
Bezeichnung		ISO-L-XCDFB3
Dichte 20°C	kg/m ³	900
Wasserbeständigkeit static	Grade	0-90
Temperaturbereich	°C	-30 -> +150
Temperaturbereich kurzzeitig bis	°C	+200
Korrosionsschutz Kupfer	Grade	1-100
Oxidationsstabilität 100h 99°C	kPa	< 30
Tropfpunkt	°C	280
Korrosionsschutz Emcor, WWO, distilled water	Grade	0-0

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 : 25.02.2016