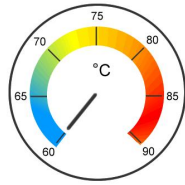


MOLYDUVAL

Valenzia LKM 2 R



Hochtemperatur-Schwerlastfett

Ein 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
- gutes Haftvermögen
- 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, Kühlbetтанlagen, Förderanlagen, Heißwind- und Abgasventilatoren, Gebläsen, Elektromotoren
- für Wälz- und Gleitlager bei hohen Betriebstemperaturen, z.B. Lager an Glüh- und Trockenöfen, Drehrohröfen, Manipulatoren, Kühlbetтанlagen, Förderanlagen, Heißwind- und Abgasventilatoren, Gebläsen, Elektromotoren
- für Wälzlager in Bau- und Landmaschinen in rauhem Betrieb

Technische Daten

Farbe		rot
Grundöl		Min
Verdicker		LiK
Bezeichnung		ISO-L-XCEIB2
Bezeichnung		KP2R-30
Konsistenz, Klasse NLGI		2
Viskosität Grundöl, 40°C	mm ² /s	160
Dichte 15°C	kg/m ³	900
Temperaturbereich	°C	-30 -> +170
Temperaturbereich kurzzeitig bis	°C	+200
Drehzahlfaktor n-d		500.000
Tropfpunkt	°C	>245
Wasserbeständigkeit Statisch	Grade	0-90
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.
Angaben über Drehzahlkennwerte sind Richtwerte und abhängig vom Wälzlagerstyp, 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. 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 : 02.07.2024