# MOLYDUVAL Long-Life LM 2 C









## Langzeit Hochdruckfett mit Grafit

Ein reibungsminderndes EP-Hochdruckfett mit Grafit speziell für stark druckbeanspruchte Schmierstellen. Es schützt hervorragend vor Reibung und Verschleiß, es behält seine weiche Struktur auch bei ungünstigen Betriebsbedingungen. Oxidations- und Korrosionsschutzadditive gewährleisten lange Lebensdauer und zuverlässigen Korrosionsschutz.

#### Eigenschaften

- \* guter Korrosionsschutz
- \* verringert Verschleiß
- \* weich und geschmeidig
- \* langzeitstabil, daher lange Gebrauchszeiten und Kostensenkung
- \* sehr gut walkstabil
- \* hervorragendes Druckaufnahmevermögen
- \* gut beständig gegen kaltes und heißes Wasser, auch Salzwasser
- \* enthält den Festschmierstoff Grafit, der eine zusätzliche Gleithilfe und Reibungsreduzierung bringt

### Anwendungen

- \* für homokinetische Gelenke, Gelenkkreuze, Gelenklagerungen, Schiebestücke, Kupplungsausrücklager
- \* für Wälz- und Gleitlager bei hohen Belastungen, hohen Drücken, oszillierender Bewegung, stoßweiser Belastung
- \* für Wälzlager in Bau- und Landmaschinen in rauhem Betrieb
- \* für Doppelexzentren bei Cyclogetrieben

Technische Daten		
Farbe		black
Konsistenz, Klasse NLGI	0,1 mm	2
Bezeichnung		KFP2K-30
Grundöl		Min
Bezeichnung		ISO-L-XCCEB2
Dichte 15°C	kg/m³	910
Wasserbeständigkeit static	Grade	1-90
Temperaturbereich	°C	-30 -> +130
Temperaturbereich kurzzeitig bis	°C	150
Korrosionsschutz Kupfer	Grade	1
Oxidationsstabilität 100h 99°C	kPa	< 35
Verschleißschutz Timken Test	lbs	55
Tropfpunkt	°C	190
Schmierfähigkeit 02-SKF-R2F 160°C		pass
Korrosionsschutz Emcor, WWO, distilled water	Grade	0/0
Angaben über Temperaturbereiche sind Richtwerte, die sich an der Zusammensetzung des Produktes und den empfohlenen		

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

#### 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.