

# MOLYDUVAL

## Long-Life CLM 25



### Sehr wasserbeständiges Allround- Langzeitfett

Stark reibungsminderndes Hochdruckfett auf Calcium-Lithium-Basis für stark druckbeanspruchte, langsam laufende Schmierstellen, die nur selten nachgeschmiert werden können.

Schützt hervorragend vor Verschleiß, enthält Oxidations- und Korrosionsschutz-Additive, die lange Lebensdauer und zuverlässigen Korrosionsschutz gewährleisten. Verfügt über hervorragende Haftfähigkeit und beste Wasserbeständigkeit und wurde speziell für Anwendungen entwickelt, bei denen eine Kombination von hoher Belastung und Feuchtigkeit auf Lager einwirkt.

Aufgrund seiner relativ hohen Grundölviskosität bietet dieses Schmierfett bei langsamen Relativbewegungen eine bessere Schmierwirkung als vergleichbare Fette mit dünnem Grundöl.

### Eigenschaften

- \* guter Korrosionsschutz
- \* weich und geschmeidig
- \* langzeitstabil, daher lange Gebrauchszeiten und Kostensenkung
- \* gut beständig gegen kaltes und heißes Wasser, auch Salzwasser
- \* gute Abdichtungseigenschaften
- \* relativ gut verträglich mit vielen handelsüblich verwendeten Dichtungen
- \* sehr gute Wasserbeständigkeit
- \* selbstklebend
- \* gut beständig gegen Witterungseinflüsse
- \* frei von Säuren

### Anwendungen

- \* für Wälz- und Gleitlager bei hohen Belastungen, hohen Drücken, oszillierender Bewegung, stoßweiser Belastung
- \* für Wälzlager an Baggern, Landmaschinen, Baumaschinen, Kranen
- \* für Wälz- und Gleitlager in der Umgebung von Salz- oder Seewasser, z.B. an Schiffen, im Hafbereich
- \* für Wälz- und Gleitlager in Pumpen
- \* für Wälz- und Gleitlager in Pumpen für Wasser, Säuren, Alkalische Lösungen
- \* für Wälzlager, insbesondere Zylinderrollenlager -Radsätze bei Bahnfahrzeugen

### Technische Daten

Farbe		braun
Grundöl		Min
Verdicker		LiCa
Bezeichnung		ISO-L-XBCHB2,5
Bezeichnung		KP2,5K-20
Konsistenz, Klasse NLGI		2,5
Viskosität Grundöl, 40°C	mm <sup>2</sup> /s	460
Dichte 15°C	kg/m <sup>3</sup>	920
Temperaturbereich	°C	-20 -> +120
Temperaturbereich kurzzeitig bis	°C	130
Oxidationsstabilität 100h 99°C	kPa	< 35
Tropfpunkt	°C	190
Ölabscheidung 168h (7d) 40°C	%	< 3

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 : 01.03.2021

# MOLYDUVAL

## Long-Life CLM 25

### Technische Daten

Wasserbeständigkeit Statisch	Grade	1-90
Verschleißschutz VKA Kalottendurchmesser	mm	0,7
Verschleißschutz VKA Schweißkraft	N	3200
Korrosionsschutz Kupfer 24h 100°C	Note	1b

*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 : 01.03.2021