

# MOLYDUVAL

## Long-Life LM 2 Z



### Weißes Langzeitfett

Ein sehr wasserbeständiges feststoffhaltiges Langzeitfett für die Langzeitschmierung von Wälz- und Gleitlagern. Enthält einen hohen Anteil synergetisch wirkender, weisser Festschmierstoffe, diese reduzieren die Reibung im Mischreibungsgebiet und gewährleisten eine Notlaufschmierung.

### Eigenschaften

- guter Korrosionsschutz
- verringert die Gefahr von Passungrost (Tribokorrosion)
- weich und geschmeidig
- sehr gute Laufstabilität
- sehr gute Haftfähigkeit durch spezielle Seifenstruktur
- gute Wasserbeständigkeit
- gute Abdichtungseigenschaften
- bietet Notlaufeigenschaften
- guter Verschleißschutz

### Anwendungen

- für Wälz- und Gleitlager bei hohen Drücken und höchsten Temperaturen
- für Drahtspindeln
- für Wälzlager an Papiermaschinen und Textilmaschinen
- für Wälzlager in Bau- und Landmaschinen in rauhem Betrieb
- für Wälzlager an Baggern, Landmaschinen, Baumaschinen, Kranen
- für Lagerungen in der Feinmechanik als Lebensdauerschmierung
- für Führungen an Kfz-Hebebühnen
- für Gleitlager in der Feinmechanik, bei Musikinstrumenten, Haushaltgeräten u.s.w.
- für Förderhaken, Gleitlager, Rollen, Gelenke, Kupplungen

### Technische Daten

|                                   |                    |              |
|-----------------------------------|--------------------|--------------|
| Farbe                             |                    | weiss        |
| Grundöl                           |                    | Min          |
| Bezeichnung                       |                    | ISO-L-XCCEA2 |
| Bezeichnung                       |                    | KF2K-30      |
| Konsistenz, Klasse NLGI           |                    | 2            |
| Viskosität Grundöl, 40°C          | mm <sup>2</sup> /s | 120          |
| Dichte 15°C                       | kg/m <sup>3</sup>  | 910          |
| Temperaturbereich                 | °C                 | -30 -> +130  |
| Temperaturbereich kurzzeitig bis  | °C                 | 150          |
| Oxidationsstabilität 100h 99°C    | kPa                | < 35         |
| Oxidationsstabilität              | kPa                | < 50         |
| Tropfpunkt                        | °C                 | 180          |
| FlieBdruck -30°C                  | hPa (mbar)         | < 800        |
| Wasserbeständigkeit Statisch      | Grade              | 1-80         |
| Verschleißschutz VKA Schweißkraft | N                  | 2000         |
| Korrosionsschutz Kupfer           | Grade              | 2            |

*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 : 15.11.2023