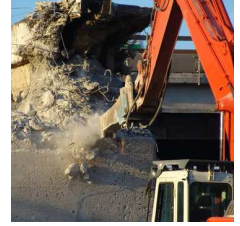


MOLYDUVAL

Ciric AKM 2 K



Paste für Einsteckwerkzeuge und Verschleißbuchsen

Eine Spezialpaste für Einsteckwerkzeuge und Verschleißbuchsen von Druckluft- und Hydraulikhämmern. Sie verhindert das Verkleben des Meißels, erhöht die Lebensdauer und bietet ausgezeichneten Verschleißschutz, auch bei Temperaturen bis +1200°C.

Eigenschaften

- * guter Korrosionsschutz
- * frei von Schwefel
- * frei von Blei und Nickel
- * gute Wasserbeständigkeit
- * gute Trennwirkung
- * gute Abdichtungseigenschaften
- * gute Wärmeableitung
- * haftfähig

Anwendungen

* für schlagende und drehende Druckluftwerkzeuge wie Meißelhämmer, Bohrhämmer, Abbauhämmer, Bohr- und Schleifmaschinen, Schrauber

Technische Daten

Farbe		copper
Konsistenz, Klasse NLGI		2
Bezeichnung		MPF2U-30
Grundöl		Mineral
Verdicker		AlK
Dichte 15°C	kg/m ³	1000
Viskosität Grundöl, 40°C	mm ² /s	300
Temperaturbereich	°C	-30 -> +1200
Wasserbeständigkeit	Bewertungs	0-90

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 : 13.10.2017