

MOLYDUVAL

Quick BM 3 CHV



Hochdruckpaste mit Grafit

Eine EP - Hochleistungspaste zum Schmieren, Trennen und Abdichten bei höchsten Temperaturen. Sie wird vorwiegend bei langsamen Gleitbewegungen, aber hohen Temperaturen und Drücken eingesetzt. Besonders bewährt als Trennmittel bei der heissen Metallumformung und als Dichtungspaste für Gewinde.

Eigenschaften

- sehr gutes Druckaufnahmevermögen
- schützt vor Rost und Tribokorrosion
- alterungsbeständig
- hochtemperaturbeständig
- feuchtigkeitsunempfindlich
- verträglich mit Mineralölen
- chemische Neutralität (Indifferenz)
- Feststoffschmierung bis 700°C
- gute Wasserbeständigkeit
- relativ fest
- bietet Notlaufeigenschaften

Anwendungen

- zur Behandlung von Stopfbuchsenpackungen
- für heiße Schraubverbindungen, z.B. an Turbinen, Auspuffrohren, Zahnrädern, Ventilen, Ketten, Gleitbahnen und Wellen
- für Radlager von Wagen in Trockenkammern, z.B. in Ziegeleien, Keramik- und Porzellanfabriken
- für Gleitbahnen, Zahnräder, Führungsschienen und Gelenke vorwiegend bei langsamen Gleitbewegungen
- zur Werkzeugbehandlung bei der spanlosen Warmumformung wie Schmieden oder Warmumformen
- zur Montage beim Aufziehen von Preßsitzen, erleichtert den Montagevorgang
- zum Verhindern von Einlaufschäden an Lagern und Achsen
- für Getriebe bei hohen Betriebstemperaturen

Technische Daten

| | | |
|--|--------------------|--------------|
| Farbe | | schwarz |
| Bezeichnung | | ISO-L-XBGEB3 |
| Bezeichnung | | MPF3U-20 |
| Konsistenz, Klasse NLGI | | 3 |
| Viskosität Grundöl, 100°C | mm ² /s | 100 |
| Temperaturbereich | °C | -20 -> +700 |
| Temperaturbereich bei geringem Luftzutritt | °C | 1000 |
| Tropfpunkt | °C | no |
| Gehalt Festschmierstoffe | % | > 50 |

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 : 15.02.2024