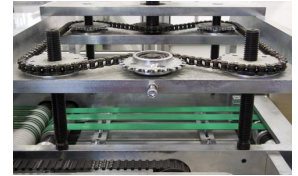
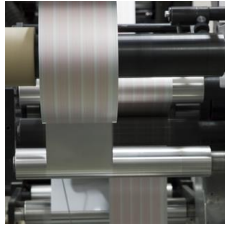


MOLYDUVAL

Carat TE 3



Weißer Schmierpaste

Ein vielseitig einsetzbares, weißes PTFE-Hochdruck-Fett auf Basis von gut haftenden Estern für die Schmierung von Gleitflächen, bei denen ein stabiler Fettfilm und eine geringe Haftreibung gefordert ist. Geeignet für Dichtungen, Elastomere, Gummi- und Kunststoffteile, auch beim Kunststoff-Metall-Kontakt sowie Keramikflächen. Der enthaltene Festschmierstoff PTFE verringert Reibung und Verschleiß und erhöht Schmierwirksamkeit.

Eigenschaften

- hochtemperaturbeständig
- enthält den Feststoff PTFE zur Reibungsverminderung
- gut beständig gegen Abwaschen
- gut beständig gegen kaltes und heißes Wasser

Anwendungen

- für Gleitflächen an Textil-, Verpackungs- und Kunststoffmaschinen
- als Dichtungsmittel
- als Trennmittel für Formen
- als Trennmittel für Gummi und Kunststoffe z.B. bei der Reifenherstellung
- als Gleitmittel für Kunststoffe, z.B. für Kunststoffauskleidungen an Tisch- und Deckelarmen, an Druck- und Papiermaschinen, in der Textilindustrie
- als Gleitmittel für Textil- und Kunststofffasern, zur Erhöhung der Gleitfähigkeit von Nähfäden, verringert die Reißgefahr
- für Abstimmvorrichtungen, Kanalwähler, Kontroll- und Steuervorrichtungen, mechanische Regler, Potentiometer, Schalter u.s.w.
- zum Abdichten von konischen Hähnen
- als Gleitmittel für Gummi, Latex und Kunststoffe
- für Ventile und Dichtungen
- für Gleitflächen, bei denen ein stabiler Fettfilm und eine geringe Haftreibung gefordert ist
- für Spindelkappen an Heizungsthermostaten aus Kunststoff
- für Teleskoparme

Technische Daten

Farbe		weiss
Grundöl		Ester
Verdicker		PTFE
Bezeichnung		ISO-L-XBDIB3
Bezeichnung		MPFE3N-20
Konsistenz, Klasse NLGI		ca. 3
Viskosität Grundöl, 40°C	mm ² /s	ca. 5000
Dichte 15°C	kg/m ³	1200
Temperaturbereich	°C	-20 -> +150
Tropfpunkt	°C	no

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 : 16.08.2022