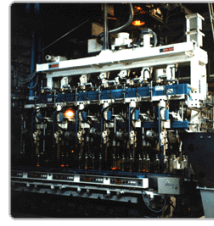


MOLYDUVAL

Gloria BLM 0 CC



Formtrennmittel für Glas

Feststoffhaltiger Formenschmierstoff für die Hohlglasfertigung. Es wird als sogenannte "Schwabbelmasse" vorwiegend bei größeren Flaschen und Behältern verwendet. Der sich bildende glatte, haftfähige Grafitfilm gewährleistet gute Entformung, guten Vorform - Tropfeinfall, gute Glasverteilung, sowie eine saubere Glasoberfläche ohne Rückstände.

Kann auch als Vorformenbeschichtung direkt auf die Form aufgetragen werden. Eine separate Vorformenbeschichtung ist nicht notwendig. Einige wenige Glasfabriken verwenden eine zusätzliche Vorformenbeschichtung, um Reißbildungen zu vermeiden. Andere wiederum haben festgestellt, daß diese "doppelte" Schicht für das Endprodukt nicht positiv ist, weil Rückstände auf dem Glas bleiben. Ob eine zusätzliche Beschichtung positiv ist oder nicht, scheint ganz erheblich von hergestellten Behälter und vom Maschinenpersonal abhängen.

Eigenschaften

- * gute Wasserbeständigkeit
- * gutes Benetzungsvermögen
- * lange Emulsionsstandzeiten
- * hohe Abriebfestigkeit

Anwendungen

- * als Trennmittel in der Glasindustrie
- * Für die Schmierung von Hohlglasmaschinen (IS-Maschinen) über Zentralschmieranlagen

Gebrauchsanweisung

Technische Daten

Farbe		schwarz
Grundöl		Min
Bezeichnung		MPFO
Konsistenz, Klasse NLGI		0
Temperaturbereich	°C	-20 -> +120
Temperaturbereich Trockenschmierung	°C	700
Gehalt Grafit	%	6

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 : 15.02.2021