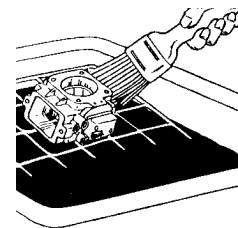


MOLYDUVAL Cleaner F 1



Unbrennbarer Reiniger auf Perfluorpolyetherbasis

Eine unbrennbare, rückstandsfrei verdunstende und umweltfreundliche, dünnflüssige Perfluorpolyetherflüssigkeit, die als Reinigungs- und Entfettungsflüssigkeit sowie als Lösemittel Verwendung findet. Ist mit Schmierstoffen auf Perfluorpolyetherbasis mischbar, löst sie an und verdunstet schnell rückstandsfrei, ist daher gut geeignet für die Reinigung von Schmierstellen, die mit fluorierten Schmierfetten und -ölen kontaminiert sind. Eignet sich auch sehr gut zur vorbereitenden Reinigung von Schmierstellen, wenn danach Perfluorpolyether-Schmierstoffe aufgetragen werden.

Eigenschaften

- * gutes Reinigungsvermögen
- * frei von gesundheitsschädlichen Stoffen (nach Gefahrstoffverordnung)
- * klar und transparent
- * sehr ergiebig
- * geruchlos
- * äußerst geringes bzw. kein Ozonschicht - Gefährdungs - Potential

Anwendungen

- * zum Reinigen und Lösen von Klebstoffresten, aber auch von Klebebändern, Folien, Etiketten
- * zum Reinigen und Entfetten
- * zum Reinigen und zur Pflege und Schmierung von Edelstahlflächen in der Lebensmittelindustrie
- * zum Reinigen in der Elektrotechnik, für Relais, Kontakte, Motoren
- * zum Verdünnen von Perfluorpolyethern

Technische Daten

Farbe		transparent
Basis		PFPE
Dichte 20°C	kg/m ³	1650
Viskosität 25°C	mm ² /s	0,45
Flammpunkt	°C	no
Siedepunkt	°C	55
Pourpoint Grundöl	°C	-115

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 : 26.01.2018