

MOLYDUVAL

Grundo MP 68 G 1



Mineralisches Grundöl zur Herstellung von Schmierstoffen / Gruppe 1

Paraffinbasisches Solventraffinat mit gutem Viskositätsindex.

Eigenschaften

- guter Korrosionsschutz
- alterungsbeständig
- gutes Schaumverhalten
- relativ geringe Rückstandsbildung
- gutes Wasserabscheidevermögen
- hoher Flammpunkt
- geringe Schaumneigung
- hoher natürlicher VI

Anwendungen

- zur Herstellung von Schmierstoffen
- zur Herstellung von Trennmitteln
- zur Herstellung von chemisch-technischen Produkten (Fabrikationsöl)

Technische Daten

Farbe		Farblos
Viskositätsklasse	ISO-VG	68
Viskosität 40°C	mm ² /s	68
Viskosität 100°C	mm ² /s	8,7
Dichte 40°C	kg/m ³	890
Pourpoint	°C	-12
Flammpunkt COC	°C	> 230

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 : 17.05.2024