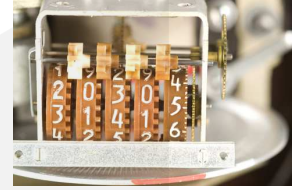
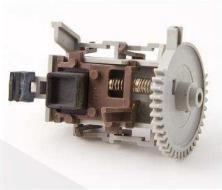


# MOLYDUVAL

## Promicron M 22



### Technisches Weißöl, Instrumentenöl

Ein Schmieröl auf Paraffinölbasis für feinmechanische Geräte, Meßinstrumente, Haushaltsgeräte, Nähmaschinen, Kleingetriebe und ähnliches. Es ist gegenüber herkömmlichen Schmierstoffe auf Basis Mineralöl hochrein, frei von Schwefel, Säure, Harzen und anderen Verunreinigungen, es verharzt nicht, ist wasserklar und verfügt über eine gute Langzeitstabilität.

### Eigenschaften

- \* guter Korrosionsschutz
- \* verträglich mit Mineralölen
- \* verdrängt Wasser
- \* frei von gesundheitsschädlichen Stoffen (nach Gefahrstoffverordnung)
- \* frei von Harzen
- \* gut kriechfähig
- \* geruchlos
- \* frei von Säuren

### Anwendungen

- \* für Getriebe in der Lebensmittelindustrie
- \* für Lagerungen in feinmechanische Anwendungen
- \* für Abstimmvorrichtungen, Kanalwähler, Kontroll- und Steuervorrichtungen, mechanische Regler, Potentiometer, Schalter u.s.w.
- \* für Textilmaschinen, z.B. Spinn- und Nähmaschinen
- \* für Lagerungen in der Feinmechanik als Lebensdauerschmierung
- \* für Ketten an Lebensmittel-, Verpackungs-, Abfüllmaschinen
- \* für mechanische Stelleinrichtungen, Mechanismen, Schaltgeräten, Kontakflächen
- \* für Lagerungen in Zündmechanismen, Instrumenten, Reglern, Zählwerken, Zeitmessern
- \* für Getriebe, Industriegetriebe

### Technische Daten

Grundöl		Min
Dichte 20°C	kg/m <sup>3</sup>	860
Pourpoint	°C	-15
Viskosität 40°C	mm <sup>2</sup> /s	22
Viskosität 100°C	mm <sup>2</sup> /s	4,1
Flammpunkt	°C	202
Viskositätsindex		97

# oelluxx 24

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 : 26.11.2015