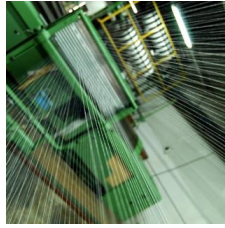


MOLYDUVAL

Cronos M 150



Nadel- und Platinenöl für Strickmaschinen

Nadel- und Platinenöl mit ausgewählten Verschleißschutzzusätzen, sowie Zusätzen, die eine gute Auswaschbarkeit des Schmierstoffes ermöglichen. Erhältlich auch in anderen ISO VG Viskositätsklassen.

Eigenschaften

- * verträglich mit Mineralölen
- * gutes Druckaufnahmevermögen
- * hervorragende Schmiereigenschaften
- * reduziert Reibung zwischen Garn und Führung
- * gutes Benetzungsvermögen
- * gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- * wassermischbar
- * klar und transparent
- * relativ gut wasserabwaschbar
- * verträglich mit vielen Kunststoffen

Anwendungen

- * für Textilmaschinen
- * für Textilmaschinen, z.B. Spinn- und Nähmaschinen
- * für Maschinen in der Polyester-, Nylon- und PTFE/Baumwolleproduktion
- * für Textilmaschinen, z.B. als Ringöl für Ringspinn- und Zwirnmaschinen
- * für Textilmaschinen z.B. Rund-, Flach- und Strumpfstrickmaschinen

Technische Daten

Grundöl		Min
Viskositätsklasse	ISO-VG	150
Dichte 20°C	kg/m ³	900
Pourpoint	°C	-20
Viskosität 40°C	mm ² /s	150
Flammpunkt COC	°C	200
Viskositätsindex		100

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.