

Molylub SewTex N 22

Special higher viscosity oil based on hydro-treated white baseoil with product-specific active agents for Textile Industry high speed and heavy duty sewing machines.

Application:

High speed Industrial sewing machines needle bar, hook system, thread handling system, adjustments, manual scales. Sewing machines working with high loads and extreme heavy-duty terms.

Properties :

- special formulation based on white oil with product-specific active agents, Non Detergent
- excellent needles lubricating effect
- high oxidation resistance, excellent aging stability limiting stains, sludge and sediment formation
- high wear and corrosion protection
- maximized shelf life for key stitch forming parts such as needles, sinkers and tuck cams
- favorable viscosity-temperature behavior
- low volatility
- noise and vibration dampening
- non-Hazardous, BHT free

Specification and Approvals:

Classified as DIN 62 136-1 and DIN 51360 for needle and sinker oils based on mineral oil.

ISO VG 22

Corresponds to performance level requirements of *Dürkopp-Adler, Jack Nähmaschinen, Juki, Yamato, Pfaff, AMF REECE, Singer, Maier-Unitas Industrie Nähmaschinen.*

Replaces genuine *PFAFF Hysew 22; Defrix No.2 and 7* oils

Technical characteristics:

TECHNICAL DATA	METHODOLOGY	UNITS	VALUE
Viscosity 40°C	DIN 51562	mm ² /s	10
Viscosity index	DIN ISO 2909		103
Color ASTM	DIN ISO 2049		clear, water light
Density 15°C	DIN 51757	kg/m ³	840
Flash point	DIN ISO 2592	°C	180
Pour point	DIN ISO 3016	°C	-19
Wear resistance, SRV test	DIN NORM 62136		Passed

Advice

Please always check the washability under real conditions in your production. Monitor the lubricant quantity and to readjust it, if necessary Advice on applications not covered in this leaflet may be obtained from your Molylub representative

* Kennwerte können im handelsüblichen Rahmen schwanken. Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender durch mögliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Molylub® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Molylub GmbH.