



## Descrizione

Olio Lubrificante formulato con basi di prima qualità soggette a un severo processo di raffinazione e una successiva fase di idrofinitura in cui vengono aggiunti additivi inibitori dell'ossidazione, antiruggine e antischiuma che conferiscono al prodotto eccellenti proprietà lubrificanti e prestazioni di servizio ideali.

Lubrificante di bassa viscosità e di colore chiaro, progettato per soddisfare i più alti standard di qualità richiesti dai macchinari utilizzati nell'industria tessile senza generare macchie sui tessuti. Prodotto ad alta stabilità chimica con eccellente capacità antiossidante che garantisce una lunga durata di vita utile dell'applicazione del lubrificante. Il prodotto possiede caratteristiche speciali antigoccia, che prevengono schizzi e gocciolamenti dell'olio e che permettono di evitare la conseguente creazione di macchie sul materiale da tessere.

Olio raccomandato per un utilizzo in tutti i macchinari dell'industria tessile che lavorano ad alta velocità e basso carico: mandrini, torcigliatrici, macchine per maglieria che utilizzano aghi, ecc.

## Caratteristiche

Elevata resistenza all'invecchiamento e alla formazione di fanghi

Eccellente controllo contro la formazione di gomme e depositi, che potrebbero generare movimenti irregolari e guasti nel meccanismo degli aghi.

Eccezionali proprietà antiusura che garantiscono elevati livelli di protezione per gli aghi e i componenti di alta precisione.

Basso consumo energetico, grazie alla bassa viscosità del prodotto

Speciali proprietà antigoccia, previene spruzzi e deflussi grazie alla sua untuosità e aderenza.

Non genera macchie sui capi e è facilmente rimovibile dai tessuti

## Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
Grado ISO VG			22
Densità a 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757-4	0,864
Viscosità cinematica a 40 °C	cSt	ASTM D445	22
Viscosità cinematica a 100 °C	cSt	ASTM D445	4,4
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	109
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	215
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-15

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.