

## 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 antischiama 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/mL	ASTM D 4052	0,864
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	4,4
Viscosità a 40 °C	cSt	ASTM D 445	22
Indice di viscosità		ASTM D 445	109
Punto di congelamento	°C	ASTM D 97	-15
Punto di infiammabilità V/A	°C	ASTM D 92	215

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

Scheda di dati di sicurezza disponibile su richiesta.

repsol.com  
+34 901 111 999

Scheda tecnica Lubrificanti. Revisione 1. Luglio 2019.