

Scheda Tecnica

Molylub SpinTex LS 32

Olio per lubrificazione macchine nell'industria tessile

Descrizione

Il **Molylub SpinTex LS32** è un prodotto formulato con basi sottoposte a processi di raffinazione spinti sino alla totale eliminazione del contenuto di idrocarburi aromatici, resine e composti dello zolfo. L'assenza di composti pericolosi, la buona compatibilità con la cute, la bassissima tendenza all'evaporazione e alla formazione di nebbie lo rendono particolarmente apprezzato dagli operatori. Il **SpinTex LS 32** presenta buone doti di lavabilità.

Applicazione

Il **Molylub SpinTex LS 32** è specifico per la lubrificazione nel settore dell'industria tessile: macchine per calze, macchine per cucire, imballatrici, etichettatrici, anelli di fusi per filatoi ed in generale in ogni applicazione ove è richiesto l'impiego di lubrificanti antimacchia.

Le caratteristiche chimico-fisiche e compositive consentono al **Molylub SpinTex LS 32** di trovare applicazione anche nella lubrificazione di cuscinetti ed ingranaggi non caricati e di meccanismi di precisione.

Vantaggi

- Colore bianco: evita il rischio di macchie d'olio indelebili sul materiale lavorato
- Ottima asportabilità e compatibilità con le fibre lavorate
- Resistente alla formazione di morchie, residui e lacche in presenza di elevati regimi termici
- Ottime proprietà antigoccia che riducono il rischio di contaminazione d'olio e di macchie sui materiali
- Elevatissima adesività che assicura la permanenza di un velo lubrificante adeguato in presenza di elevate velocità, forze centrifughe e temperatura
- Spiccato potere antiusura che preserva il logorio degli organi lubrificati (aghi, intermedi, camme,...)
- Protezione contro fenomeni di corrosione indotti dall'umidità

Modalità di stoccaggio e smaltimento

Conservare il prodotto negli imballi originali chiusi in magazzino coperto a temperature comprese tra i +5 e i +40° C. Il prodotto correttamente conservato mantiene inalterate le sue caratteristiche per un periodo non inferiore ad un anno.

Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U.M.	Valore	Metodo
ISO VG	---	32	DIN 51 511
Aspetto	---	Limpido	Laboratorio Molylub
Colore	---	0,0	ASTM D 1500
Densità @ 15 °C	Kg/l	0,864	DIN 51757
Viscosità @ 40 °C	mm ² /s	32,0	DIN 51562
Viscosità @ 100 °C	mm ² /s	5,9	DIN 51562
Indice di Viscosità	---	105	ASTM D 2270
Pour Point	°C	-18	ASTM D 97
Infiammabilità COC	°C	197	ASTM D 92
Usura Reichert	mm ²	20	Laboratorio Molylub
Usura Reichert	Kg/cm ²	150	Laboratorio Molylub

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica non costituiscono specifica; nessuna garanzia è espressa o sottintesa riguardo l'accuratezza di questi dati o i risultati che si ottengono dal loro uso. Questi possono subire variazioni senza preavviso. Il venditore non sarà responsabile di eventuali guasti, danni o inconvenienti risultanti dall'uso improprio del prodotto nei processi industriali dell'acquirente o in combinazione con altre sostanze

Molylub GmbH
Hafenstraße 15 • D-97424
Schweinfurt, Germany
Tel + 49 9721 6595-0
Fax + 49 9721 6595-65
E-mail: info@molylub.com
www.molylub.com

2015-06-21 - 1/1

Lo Stabilimento di produzione e confezionamento lubrificanti dell'Molylub GmbH, opera con il Sistema di Qualità conforme alla Norma: UNI EN ISO 9001: 2008, certificato da Bureau Veritas .

Le informazioni riportate nella presente Scheda Tecnica, sono redatte al meglio delle conoscenze del fornitore alla data della revisione. Esse hanno carattere puramente informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. Non impegnano in alcun modo la responsabilità della società di danni eventuali, risultanti dall'uso non corretto del prodotto. L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare il prodotto sopra descritto, in modo sicuro e conformemente a tutte le leggi e/o regolamenti in vigore.

Questo prodotto non deve essere utilizzato in applicazioni diverse da quella prevista in questa scheda.

Sulla base delle informazioni disponibili, questo prodotto non produce effetti dannosi per la salute se impiegato per l'uso previsto e seguendo le informazioni/raccomandazioni descritte nella "Scheda informativa in materia di sicurezza" disponibile presso la ns. rete Commerciale. Smaltire il prodotto esausto e l'imballo vuoto secondo la normativa vigente.

Molylub
Industrial Lubricants