

TRAX 14 C

Olio per lubrificazione macchine nell'industria tessile

Descrizione

Il **TRAX 14 C** 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 **TRAX 14 C** presenta buone doti di lavabilità.

Applicazione

Il **TRAX 14 C** 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 **TRAX 14 C** 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 Fuchs
Colore	---	0,0	ASTM D 1500
Densità @ 20 °C	Kg/l	0,856	ASTM D 1298
Viscosità @ 40 °C	mm ² /s	31,88	ASTM D 445
Viscosità @ 100 °C	mm ² /s	5,88	ASTM D 445
Indice di Viscosità	---	130	ASTM D 2270
Pour Point	°C	-18	ASTM D 97
Infiammabilità COC	°C	202	ASTM D 92
Usura Reichert	mm ²	20	Laboratorio Fuchs
Usura Reichert	Kg/cm ²	150	Laboratorio Fuchs

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