

Essotex HP

Oli per macchine da maglieria



Descrizione prodotto

La serie Essotex HP è composta da oli minerali di prima qualità formulati con additivi altamente specifici al fine di soddisfare i requisiti delle macchine per maglieria. Sono disponibili in cinque gradi di viscosità, Essotex HP 22 (ISO VG 22), Essotex HP 24, Essotex HP 32 (ISO VG 32), Essotex HP 46 (ISO VG 46) e Essotex HP 68 (ISO VG 68). Questi oli formulati sono ideali per la lubrificazione di aghi, platine e meccanismi a camme delle macchine circolari da maglieria e delle macchine per calzetteria.

Prerogative e benefici

Gli oli Essotex HP hanno un elevato livello di stabilità termica e il loro aspetto rimane limpido anche dopo un'esposizione prolungata al calore. Gli oli Essotex HP presentano eccellenti proprietà antiusura a protezione degli aghi e assicurano una lunga durata. Gli oli Essotex HP proteggono anche dalla ruggine tutte le parti lubrificate.

Se il lubrificante viene applicato per mezzo di un sistema a micronebbia, Essotex HP è formulato per ridurre al minimo la nebulizzazione diffusa in corrispondenza del punto di applicazione.

Le caratteristiche riportate di seguito degli oli Essotex HP per macchine da maglieria assicurano i seguenti vantaggi:

- L'eccellente lubrificazione e protezione delle parti mobili contribuisce alla riduzione dei tempi di fermo macchina e degli sprechi di energia
- L'eccellente stabilità all'ossidazione e le proprietà antiusura ritardano il deterioramento aumentando la durata dell'olio
- La stabilità del colore ottimizzata assicura una ridotta macchiatura dei tessuti
- La buona lavabilità dovuta all'elevata emulsionabilità in acqua contribuisce a ridurre il costo di produzione
- Ridotta probabilità di nebulizzazione diffusa nell'applicazione per mezzo di sistema di lubrificazione a micronebbia nel punto di applicazione

Applicazioni

- Sistema di lubrificazione a micronebbia
- Lubrificazione di aghi, platine e camme di macchine circolari per maglieria e calzetteria.

Caratteristiche tipiche

ESSOTEX HP	22	24	32	46	68
Grado di viscosità ISO	22		32	46	68
Colore, Saybolt	+28	+28	+28	+28	+28
Densità @ 15°C, ASTM D 4052, kg/L	0,855	0,864	0,863	0,863	0,867
Viscosità cinematica					
@ 40°C	22,9	25	32	46	66
Punto di scorrimento, °C, D 2270	-9	-9	-9	-9	-9
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D 92	200	212	218	238	246
Aspetto	Chiaro e limpido	Chiaro e limpido	Chiaro e limpido	Chiaro e limpido	Chiaro e limpido
Protezione antiruggine Test 24 ore	Passa	Passa	Passa	Passa	Passa

Salute e sicurezza

In base alle informazioni attualmente disponibili, non si prevede che questo prodotto provochi effetti nocivi sulla salute, se usato per le applicazioni previste e secondo le raccomandazioni fornite nella scheda dei dati di sicurezza (MSDS). Tali schede sono disponibili su richiesta presso l'ufficio vendite locale o tramite Internet. Questo prodotto deve essere usato esclusivamente per l'impiego previsto. Durante lo smaltimento del prodotto, assicurarsi di tutelare l'ambiente.

Il logo Exxon (Esso), il disegno del Pegasus ed il nome Essotex HP sono marchi depositati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate.

11-2006

Esso Italiana s.r.l.
Via Castello della Magliana 25
00148, Roma, Italia

800.011723
<http://www.exxonmobil.com>

A causa del continuo sviluppo dei prodotti e della ricerca, l'informazione contenuta in questo foglio puo' essere soggetta a variazioni senza notifica. Le caratteristiche tipiche possono variare leggermente. Non tutti i prodotti possono essere localmente disponibili. © 2001 Exxon Mobil Corporation. Tutti i diritti sono riservati.



montoli.cc