



Mobil Velocite HP

Oli per macchine da maglieria

Descrizione prodotto

La serie Mobil Velocite 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, Mobil Velocite HP 22 (ISO VG 22), Mobil Velocite HP 24, Mobil Velocite HP 32 (ISO VG 32), Mobil Velocite HP 46 (ISO VG 46) e Mobil Velocite 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 Mobil Velocite HP hanno un elevato livello di stabilità termica e il loro aspetto rimane limpido anche dopo un'esposizione prolungata al calore. Gli oli Mobil Velocite HP presentano eccellenti proprietà antiusura a protezione degli aghi e assicurano una lunga durata. Gli oli Mobil Velocite HP proteggono anche dalla ruggine tutte le parti lubrificate.

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

Le caratteristiche riportate di seguito degli oli Mobil Velocite 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

Mobil Velocite 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.

logo Mobil, il disegno del Pegasus sono marchi registrati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate.

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, divisione di ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA. Queste informazioni si riferiscono solo ai prodotti forniti in Europa (compresa la Turchia) ed ai paesi delle ex-repubbliche sovietiche.

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

800.011723

<http://www.exxonmobil.com>

Le proprietà tipiche sono ottenute con la normale tolleranza di produzione e non costituiscono specifica. Ci si può aspettare variazioni che non influiscono sulle prestazioni del prodotto durante la normale produzione e nei diversi siti di miscelazione. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Non tutti i prodotti possono essere disponibili localmente. Per ulteriori informazioni, contattare il contatto locale ExxonMobil o visitare il sito www.exxonmobil.com

Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza dei soggetti giuridici. I termini società, azienda, affiliata, ExxonMobil, Exxon, Esso, Mobil, nostro, noi e suo, utilizzati nel presente materiale, potrebbero essere riferiti ad uno o più tra la Exxon Mobil Corporation, una delle sue divisioni o società direttamente e/o indirettamente controllate da Exxon Mobil Corporation. Le abbreviazioni sono utilizzate solo per comodità e semplicità.

© 2001-2010 Exxon Mobil Corporation. Tutti i diritti sono riservati.