

# 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



<b>Mobil Velocite HP</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>32</b>	<b>46</b>	<b>68</b>
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.*

Lubrificanti e prodotti speciali ExxonMobil

Alcuni prodotti potrebbero non essere disponibili localmente. Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio vendite locale oppure visitare l'indirizzo [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com). ExxonMobil comprende numerose consociate e affiliate, il cui nome potrebbe includere Esso, Mobil oppure ExxonMobil. Nulla di quanto contenuto in questa documentazione può essere inteso come inficiante il principio della separazione delle responsabilità delle società locali. La responsabilità per l'azione locale resta alle entità locali affiliate di ExxonMobil. In considerazione dell'impegno continuo nella ricerca e nello sviluppo dei prodotti, le informazioni qui contenute sono soggette a modifica senza preavviso. Le proprietà tipiche possono variare leggermente.

© 2007 Exxon Mobil Corporation. Tutti i diritti riservati.