

## **Mobil Velocite Serie Numerale**

# Oli idraulici e per mandrini

### **Descrizione prodotto**

I Mobil Velocite Serie Numerale sono prodotti ad elevate prestazioni formulati principalmente per la lubrificazione di mandrini ad alta velocità delle macchine utensili. Possono essere utilizzati anche in alcuni impianti idraulici critici, in sistemi a circolazione e in oliatori per aria compressa scegliendo il grado di viscosità appropriato. Sono formulati a partire da oli base selezionati di alta qualità e bassa viscosità ed additivi che conferiscono una buona resistenza all'ossidazione, protezione dalla ruggine e dalla corrosione. Possiedono un'ottima demulsibilità e resistenza allo schiumeggiamento.

### Prerogative e Benefici

I Mobil Velocite Serie Numerale assicurano un'eccezionale lubrificazione dei cuscinetti a tolleranza ridotta contribuendo a mantenere bassa la temperatura di funzionamento degli stessi ed assicurando la precisione richiesta da molte delle moderne macchine utensili più critiche. Nonostante che i Mobil Velocite Serie Numerale siano progettati per i cuscinetti dei mandrini, possiedono le necessarie proprietà per fungere da oli idraulici e circolazione per i circuiti a bassa pressione, a condizione che sia scelta l'opportuna viscosità. Questo contribuisce alla riduzione dei costi di magazzino diminuendo inoltre la possibilità di uso improprio dei prodotti.

Prerogative	Vantaggi e Potenziali Benefici				
Buona resistenza all'ossidazione	Contribuisce a ridurre la formazione di depositi				
	Migliora la durata dell'olio				
Ottima protezione da ruggine e corrosione	Migliora la durata dei macchinari				
	Fornisce una maggiore precisione sul lungo termine				
Efficace separazione dall'acqua	Contribuisce a migliorare la durata e le prestazioni di molte				
	emulsioni acquose				
Adesività	Riduce la possibilità di formazione di emulsioni				
	Tiene lontana l'umidità dalle zone di lubrificazione critiche				
	Consente una facile rimozione dell'umidità dai serbatoi degli				
	impianti				

## **Applicazioni**

- Cuscinetti di mandrini ad alta velocità in macchine utensili e macchinari con alte velocità e giochi ridotti
- Mole di precisione, torni, alesatrici e meccanismi traccianti
- Il Velocite No 3 è raccomandato per i cuscinetti dei mandrini a "gioco zero" che operano con giochi estremamente ridotti
- Per cuscinetti di mandrini a manicotto che hanno giochi più grandi, la scelta della viscosità dipende dal rapporto tra gioco e velocità del mandrino
- Impianti idraulici a bassa pressione con scelta della viscosità appropriata
- Oliatori per aria compressa (Mobil Velocite Oil No. 10)
- Per alcuni strumenti sensibili come telescopi, apparecchiature di laboratorio, ecc.

## Proprietà tipiche

Olio Mobil Velocite Serie Numerale	No 3	No 4	No 6	No 8	No 10	
ISO VG	2		10	12	22	
Viscosità, ASTM D 445						
cSt a 40°C	2,1	4,83	10,0	15,0	22,0	

1 di 2 24/06/2013 15.23

Olio Mobil Velocite Serie Numerale	No 3	No 4	No 6	No 8	No 10
cSt a 100°C	0,95	1,53	2,62	3,28	4,0
Acidità Totale, ASTM D 974, mgKOH/g	0,06	0,06	0,06	0,06	0,01
Corrosione su rame, 3 ore a 100 °C, ASTM D 130,	1A	1A	1A	1A	1A
Caratteristiche antiruggine, Proc A, ASTM D 665	Passa	Passa	Passa	Passa	Passa
Caratteristiche antiraggine, i 10071, 701111 D 000	1 0330	rassa	1 0330	r assa	1 8338
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-36	-15	-15	-9	-30

## Salute a 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 di sicurezza (MSDS). Tali schede (MSDS) sono disponibili su richiesta presso il customer service 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 Mobil, il disegno del Pegaso e il nome Velocite sono marchi depositati della Exxon Mobil Corporation o di una delle sue affiliate.

#### 5-2011

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 <a href="www.exxonmobil.com">www.exxonmobil.com</a>
Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza sei 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 abbrevazioni sono utilizzate solo per comodità e semplicità.

Copyright © 2001-2013 Exxon Mobil Corporation. Tutti i diritti sono riservati.

2 di 2 24/06/2013 15.23