



## Mobil Velocite™ Oil Numbered Series

Mobil Industrial , Uruguay

Aceites hidráulicos y de husillos

### Descripción de producto

La serie numerada de Mobil Velocite™ Oil son aceites de rendimiento "premium" que han sido diseñados para la lubricación de husillos a altas velocidades en máquinas herramientas. También pueden usarse en algún sistema hidráulico crítico, sistemas de circulación y sistemas de lubricación con mezcla aire-aceite mientras se elija el grado de viscosidad apropiado. Están formulados a partir de aceites base de alta calidad y aditivos que proporcionan buena resistencia a la oxidación y protección contra la herrumbre y la corrosión. Poseen muy buena resistencia a la formación de espuma y separación rápida del agua.

### Propiedades y Beneficios

La serie numerada de Mobil Velocite Oil proporciona una excepcional lubricación a los cojinetes de pequeñas tolerancias por lo que estos se mantienen fríos y no se pierde la precisión requerida por las actuales máquinas herramientas. Aunque los Mobil Velocite Oil han sido diseñados para cojinetes de husillos, muestran buenas propiedades de rendimiento al funcionar como aceites hidráulicos de baja presión y como aceites de circulación, siempre y cuando el grado de viscosidad elegido sea el apropiado. Esta propiedad puede ayudar a minimizar los costes de inventario.

Propiedades	Ventajas y Beneficios potenciales
Buena resistencia a la oxidación	Ayuda a reducir la formación de depósitos críticos Alarga la vida del aceite
Muy buena protección contra la herrumbre y la corrosión	Mejor vida del equipo Proporciona mayor precisión a plazo
Efectiva separación del agua	Resistencia a la formación de emulsiones Mantiene alejada la humedad de las áreas críticas de lubricación Permite una mejor eliminación de la humedad de los depósitos del sistema

### Aplicaciones

- Cojinetes de husillos de alta velocidad de máquinas herramientas donde se encuentran altas velocidades y finas holguras
- Mecanismos y dispositivos de precisión
- Mobil Velocite Oil 3 está recomendado para cojinetes de husillos tipo "holgura cero" que operan con holguras extremadamente pequeñas
- Cojinetes de husillos del tipo "manguito" que tienen holguras más grandes, aquí la selección de la viscosidad depende de la relación entre la holgura y la velocidad del husillo
- Sistemas hidráulicos de baja presión, con el grado de viscosidad apropiado
- Lubricadores por mezcla de aire-aceite (Mobil Velocite Oil 10)
- Para instrumentos sensibles como telescopios, equipo de laboratorio, etc.

### Características típicas

Mobil Velocite Oil Numbered Series	No 3	No 4	No 6	No 8	No 10
Grado de viscosidad ISO	2		10	15	22
Viscosidad, ASTM D 445					
cSt @ 40°C	2.1	4.83	10.0	15.0	22.0
cSt @ 100°C	0.95	1.53	2.62	3.28	4.0

Mobil Velocite Oil Numbered Series	No 3	No 4	No 6	No 8	No 10
Total Acid Number (TAN), ASTM D 974, mgKOH/g	0.06	0.06	0.06	0.06	0.1
Corrosión al cobre 3 hrs @ 100°C, ASTM D 130	1A	1A	1A	1A	1A
Características de herrumbre, Proc A, ASTM D 665	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass
Punto de congelación, °C, ASTM D 97	-36	-15	-15	-9	-30
Punto de inflamación, °C, ASTM D 92	84	102	180	194	212
Densidad @ 15°C, ASTM D 4052, kg/L	0.802	0.822	0.844	0.854	0.862

## Seguridad e Higiene

Basado en información disponible, no es de esperar que este producto cause efectos adversos en la salud mientras se utilice en las aplicaciones a las que está destinado y se sigan las recomendaciones de la Ficha de Datos de Seguridad (FDS). Las Fichas de Datos de Seguridad están disponibles a través del Centro de Atención al Cliente. Este producto no debe utilizarse para otros propósitos distintos a los recomendados. Al deshacerse del producto usado, tenga cuidado para así proteger el medio ambiente.

El logotipo de Mobil y el diseño del Pegasus son marcas registradas por Exxon Mobil Corporation, o una de sus afiliadas.

12-2019

Lidermind SA. ( Distribuidor Oficial de Lubricantes ESSO)

Gral Luna N° 1370 , Montevideo, Uruguay

(598-2) 208- 6961

Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación normal y en los diferentes lugares de mezcla son esperadas variaciones que no afectan el desempeño del producto. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtener más información, comuníquese con su representante local de ExxonMobil, o visite [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil se compone de numerosas filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres que incluyen Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este documento está destinado a invalidar o sustituir la separación corporativa de entidades locales. La responsabilidad por la acción local y la contabilidad permanecen con las entidades locales afiliadas a ExxonMobil.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved