



## Series Vactra con Nombre y Doble Letra

Mobil Industrial , Uruguay

Aceites de circulación

### Descripción de producto

Estas series de aceites de Mobil Vactra son lubricantes de alto rendimiento de uso general, diseñados para aplicaciones industriales no-críticas donde el lubricante es aplicado intermitentemente, como en los sistemas por pérdida o donde contaminación y fugas son inevitables. En este tipo de servicio ofrecen una ventaja económica sobre los lubricantes de calidad "premium" para rodamientos y cojinetes planos, en aplicaciones de engranajes y en sistemas hidráulicos que no requieren productos anti-desgaste de alta calidad. Esta familia de aceites está formulada a partir de aceites base de alta calidad y aditivos, que proporcionan resistencia a la oxidación y a la degradación térmica y protección contra la herrumbre y la corrosión. Estas series de aceites Mobil Vactra son la elección por muchos operarios en el mundo entero que requieren lubricantes económicos, que pueden funcionar en un amplio rango de aplicaciones industriales.

### Propiedades y Beneficios

Estas series de Mobil Vactra ofrecen una variedad de beneficios que pueden contribuir a reducir los costos de operación y de mantenimiento. Ofrecen los siguientes beneficios:

Propiedades	Ventajas y Beneficios potenciales
Muy buena estabilidad térmica/oxidación y química	Ayuda a reducir los depósitos y el fallo de los filtros
Excelente protección contra la herrumbre y la corrosión	Limpia el sistema, alarga la vida del filtro y reduce el mantenimiento
Buena resistencia a la formación de espuma	Evita la cavitación de las bombas y aumenta la eficiencia de la circulación
Amplio rango de aplicaciones	Reduce el inventario

### Aplicaciones

Los Mobil Vactra con Nombre y Doble Letra son lubricantes de uso general recomendados en aplicaciones industriales no-críticas donde el lubricante es aplicado intermitentemente como en los sistemas por pérdida o donde la contaminación y las fugas son inevitables. Proporcionan excelente lubricación de cojinetes planos y antifricción. También están recomendados para sistemas de circulación e hidráulicos de servicio moderado. Los productos no deben ser usados en sistemas donde la temperatura del aceite supere los 66°C. Aplicaciones específicas incluyen:

- Aplicaciones de engranajes industriales de uso moderado
- Sistemas de circulación que no requieren protección anti-desgaste
- Aplicaciones de maquinaria de papel, con severidad baja a moderada
- Aplicaciones de máquinas de herramientas no-críticas, varias aplicaciones de compresores de aire y otras aplicaciones de cojinetes planos- y antifricción

### Características típicas

Vactra Names and Double Letter	Light	Medium	Heavy-Medium	Heavy	Extra Heavy	BB	AA	HH
Grado de viscosidad ISO	32	46	68	100	150	220	320	460
Viscosidad, ASTM D 445								
cSt @ 40°C	32.0	46.0	68.0	100	150	220	320	460
cSt @ 100°C	5.0	6.7	8.7	11.1	14.8	18.8	23.9	30.1
Índice de viscosidad, ASTM D 2270	97	97	98	98	96	95	95	95

Vactra Names and Double Letter	Light	Medium	Heavy-Medium	Heavy	Extra Heavy	BB	AA	HH
Punto de congelación, °C, ASTM D 97	-27	-24	-15	-15	-9	-6	-9	-6
Punto de inflamación, °C, ASTM D 92	212	242	266	246	280	288	286	296
Densidad @15 °C kg/l, ASTM D 4052	0.87	0.88	0.88	0.89	0.89	0.89	0.90	0.90
Protección a la herrumbre, ASTM D665								
Agua destilada	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa
Agua de mar	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa
Separación de agua, ASTM D 1401, Min. a 3 ml emulsión @ 54 °C	5	10	15	25	--	--	--	--
Separación de agua, ASTM D 1401, Min. a 3 ml emulsión @ 82°C	--	--	--	--	15	20	25	30
Ensayo de espuma, ASTM D 892, Seq I Tendencia / Estabilidad, ml/ml	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0

## 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.

09-2019

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.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved