



## Mobilarma 500

Mobil Industrial, Spain

Lubricantes de Protección contra la Herrumbre

### Descripción de producto

Mobilarma 500 series es un producto de rendimiento "Premium" diseñado principalmente como lubricante en servicio o en parada, que proporciona efectivas pe de prevención contra la herrumbre en las superficies internas de la maquinaria. Es particularmente adecuado como lubricante de los motores diesel y gasolina. El desplaza el agua de las superficies de metal formando películas fuertemente resistentes al agua en dichas superficies para prevenir la corrosión herrumbre. Mobilarma 500 series absorbe el agua en sistemas formando una emulsión de agua en aceite por lo que las superficies en contacto de la maquinaria t tienen una lubricación satisfactoria. Su elevado nivel de estabilidad química y sus propiedades anti-desgaste y detergentes hacen que este producto sea el ade como lubricante de alta calidad a corto plazo. En la mayoría de las aplicaciones las películas residuales de prevención contra la herrumbre no necesitan ser elim cuando el montaje se llena de aceite de lubricación o fluido hidráulico y se pone de nuevo en servicio. Sin embargo, la eliminación del Mobilarma, o su película re con una carga de aceite lubricante es recomendada si: 1. Mobilarma 500 series no proporciona las características requeridas como lubricante para operar en equip cargas y temperatura establecidas. 2. El vaciado del equipo es difícil y restos considerables de Mobilarma 500 series no pueden ser eliminados fácilmente. Contaminación del aceite del sistema por Mobilarma 500 series que podría reducir el rendimiento de lubricación (ejemplos: Mobilarma 500 series podría incremer puntos de floculación del Freon en compresores o emulsiones de agua en aceite, reduciendo las características anti-desgaste en sistemas hidráulicos de altas pre: 4. La presencia de agentes preventivos de la herrumbre reducen la habilidad del nuevo aceite para separar el agua en turbinas y sistemas similares.

### Propiedades y Beneficios

Mobilarma 500 series ofrece un excelente lubricante que también actúa como preventivo de la herrumbre. Esto permite una segura capa de protección a los equip no van a ser usados inmediatamente pero que pueden operar de manera intermitente a cargas bajas – moderadas durante cortos periodos de tiempo. Este pr proporciona un excelente rendimiento como preventivo de la herrumbre reduciendo cualquier daño potencial que podría darse en cualquier equipo no operativo.

Propiedades	Ventajas y Beneficios potenciales
Excelente protección contra la herrumbre y la corrosión	Alto nivel de protección contra la herrumbre durante periodos estacionales de parada Reduce el tiempo de limpieza requerido a reponer el equipo en producción Desplaza el agua de las superficies de metal y forma una efectiva película protectora
Efectivas propiedades anti-desgaste	Protege el equipo contra el desgaste
Doble naturaleza: lubricante/preventivo de la herrumbre	Reduce costes y tiempo Innecesarias etapas de limpieza y vaciado

### Aplicaciones

- Aceite en servicio o en parada de motores y equipos industriales
- Turbinas que van a estar fuera de servicio durante un largo periodo
- Sistemas hidráulicos donde el agua está presente y la formación de emulsiones no va a afectar a la operación
- Aceite de calibración de ensayos

### Características típicas

Mobilarma 500 Series	522	524
Viscosity, ASTM D 445		
cSt @ 40° C	28.8	88.4
cSt @ 100° C	5	10.5
Viscosity Index, ASTM D 2270	95	95
Pour Point, °C, ASTM D 97, max	-24	-18
Flash Point, °C, ASTM D 92, min	182	218
Density @ 15.6° C, Calculated, lbs/gal	7.3	7.36

## 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 diseñado 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 ambiente.

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

09-2019

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical b.v.b.a.

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen, Belgium

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All properties may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entity.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO

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