



## Mobilarma 200 Series

Mobil Industrial , Mexico

Protectores contra el óxido

### Descripción del producto

Los productos de la serie Mobilarma 200 son materiales protectores contra el óxido de primera calidad diseñados para proteger las superficies metálicas contra el óxido y la corrosión. Están formulados usando solventes livianos del petróleo con aditivos polares protectores contra el óxido, de desplazamiento de agua y neutralizadores de huellas dactilares. Estos protectores contra el óxido son fáciles de aplicar y de eliminar, lo que hace que su aplicación sea menos intensiva en cuanto a la mano de obra. Mobilarma 245 es apropiado para la protección con una película fina de piezas finamente acabadas entre las operaciones de mecanizado, incluidas las operaciones en las que se han utilizado fluidos de corte y rectificación solubles en agua. También es apropiado para su uso justo antes de que las piezas se empaqueten para su almacenamiento o envío, o bien para piezas "secas" como protección temporal hasta que se pueda aplicar un protector contra el óxido más pesado. Mobilarma 247 es el preventivo de óxido más pesado diseñado para proporcionar protección a largo plazo en condiciones más adversas.

### Propiedades y beneficios

Los productos de la serie Mobilarma 200 proporcionan una protección excepcional a los equipos durante su almacenamiento de corto y largo plazo. Son fáciles de aplicar y pueden ser fácilmente eliminados, cuando sea necesario, antes de poner el equipo de nuevo en servicio. También pueden utilizarse para proporcionar una película protectora contra el óxido y la corrosión a los equipos y componentes para la protección durante el envío, a fin de reforzar la satisfacción del cliente final.

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Excelente protección contra el óxido	<p>Protege los equipos y componentes durante los períodos en que no se utilizan</p> <p>Reduce la necesidad de procedimientos de limpieza extensiva antes de poner el equipo de nuevo en servicio</p> <p>Reduce los costos de reemplazo de los componentes</p>

### Aplicaciones

- Protección de los equipos durante su almacenamiento o mientras están temporalmente fuera de servicio
- Recubrimiento de los equipos en preparación para su envío

### Propiedades y especificaciones

Propiedad	245	247
Densidad a 15,6 °C, lb/gal, CALCULADA		7,05
Densidad a 60 °F, lb/gal, CALCULADA	6,75	
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	38	71
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	2,6	3,0

### Seguridad e higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidiarias a menos que se indique lo contrario.

06-2020

ExxonMobil Mexico, S.A. de C.V.

Poniente 146 No. 760 Col. Industrial Vallejo

C.P. 02300 Mexico, Ciudad de Mexico

(01 52) 55 5-333-9602 (01 52) 1-800-90-739-00

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 products 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 entities.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved