



Mobilarma 200 Series

Mobil Industrial, Colombia

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 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 el 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 un protector 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 protección 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 ² /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.exxonmot.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.

04-2023

Organización Terpel S.A.

Carrera 7 N° 75-51, Bogotá – Colombia
(57) 1 3267878

Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación no 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 aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtener más información, comuníquese con su representante local de ExxonMobil visite 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 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

Exxon Mobil  

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