



Mobilarma 200 - Série

Mobil Industrial , Brazil

Preventivos de Ferrugem

Descrição do Produto

Os produtos da série Mobilarma 200 são materiais antiferrugem de qualidade premium, projetados para proteger superfícies metálicas contra a ferrugem e a corrosão. Eles são formulados usando solventes de petróleo de corpo leve com aditivos polares preventivos de ferrugem e propiciam o deslocamento de água e a neutralização de impressões digitais. Esses preventivos de ferrugem são fáceis de aplicar e de remover, tornando sua aplicação menos intensa em mão de obra. Mobilarma 245 é adequado para uma proteção de película delgada em peças finamente acabadas entre as operações de usinagem, incluindo operações em que fluidos de corte e retificação solúveis em água foram usados. Também é adequado para ser aplicado imediatamente antes das peças serem embaladas para armazenamento ou remessa, ou para "secar" as peças como uma proteção temporária até que um antiferrugem mais pesado possa ser aplicado. Mobilarma 247 é o antiferrugem de serviço mais pesado projetado para fornecer proteção de longo prazo sob condições mais adversas.

Características e Benefícios

Os produtos da série Mobilarma 200 fornecem proteção excepcional ao equipamento durante o armazenamento de curto e longo prazo. São fáceis de aplicar e podem ser prontamente removidos, quando necessário, antes de colocar o equipamento de volta em serviço. Podem também ser usados, para fornecer uma película inibidora da ferrugem e da corrosão, em equipamentos e componentes para proteção durante o transporte, melhorando a satisfação do cliente final

Características	Vantagens e Benefícios Potenciais
Excepcional Proteção Contra o Desgaste	<p>Protege equipamentos e componentes durante períodos de inatividade.</p> <p>Reduz a necessidade de procedimentos de limpeza extensivos antes de colocar o equipamento de volta em serviço.</p> <p>Reduz os custos de substituição de componentes.</p>

Aplicações

- Proteção do equipamento durante o armazenamento ou temporariamente fora de serviço.
- Revestimento de equipamentos em preparação para embarque.

Propriedades e Especificações

Propriedade	245	247
Densidade a 15,6 °C, lb/gal, CALCULADA		7,05
Densidade a 60 °F, lb/gal, CALCULADA	6,75	
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	38	71
Viscosidade Cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	2,6	3,0

Saúde e segurança

As recomendações de saúde e segurança para este produto podem ser encontradas na Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) em <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas as marcas aqui utilizadas são marcas comerciais ou marcas registradas da Exxon Mobil Corporation ou de uma de suas subsidiárias, salvo indicação em contrário.

05-2023

Cosan Lubrificantes e Especialidades S.A.

Praia da Ribeira, 01

21930-080 Rio de Janeiro – RJ - BRASIL

Tel: 0800 644 1562

Propriedades típicas são valores médios, obtidos com tolerâncias normais de produção e não se constituem em especificação. Variações que não afetam o desempenho do produto são esperadas durante processos normais de fabricação e em diferentes locais de mistura. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. Todos os produtos podem não estar disponíveis localmente. Para obter mais informações, contacte o seu representante local da ExxonMobil ou visite www.exxonmobil.com

A ExxonMobil é composta de diversas afiliadas e subsidiárias, muitas com nomes que incluem Esso, Mobil, ou ExxonMobil. Nada neste documento visa anular ou substituir a separação corporativa das entidades locais. A responsabilidade pela ação local permanece com as respectivas afiliadas da ExxonMobil.

ExxonMobil

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved