



MOBIL PEGASUS PRECHARGE

Mobil Commercial Vehicle Lube , Mexico

Descripción del producto

MOBIL PEGASUS PRECHARGE es un concentrado inhibidor de alta resistencia basado en un sistema único de inhibidores orgánicos de larga duración formulado para proporcionar protección contra la corrosión en sistemas acuosos.

MOBIL PEGASUS PRECHARGE no contiene nitritos, fosfatos, boratos, aminos ni silicatos.

Cuando se mezcla correctamente con la cantidad apropiada de agua, este producto está diseñado para proporcionar la máxima protección de todos los metales que conforman los sistemas de refrigeración y de transferencia de calor, incluyendo el latón, el cobre, la soldadura blanda, el acero, el hierro fundido y el aluminio.

Propiedades y beneficios

Tiene una vida útil de servicio de hasta 32.000 horas, o 5 años, sin necesidad de adiciones rutinarias de inhibidores en equipos fijos y aplicaciones industriales de transferencia de calor.

Deben seguirse prácticas de mantenimiento apropiadas.

Propiedades
Protege todos los metales de los sistemas de refrigeración, incluidos el latón, el cobre, la soldadura blanda, el acero, el hierro fundido y el aluminio
No contiene nitritos, silicatos, fosfatos, boratos ni aminos
La tecnología sin silicatos ayuda a evitar la formación de geles de silicato durante el uso y el almacenamiento
La fórmula sin fosfatos ayuda a prevenir la formación de incrustaciones con agua dura
La fórmula baja en sólidos disueltos ayuda a prevenir la formación de depósitos
Su amplia gama de aplicaciones reduce el número de refrigerantes necesarios
100% biodegradable en su forma no utilizada

Aplicaciones

NOTA: Debe utilizarse en un volumen mínimo de 7,5 por ciento de MOBIL PEGASUS PRECHARGE en agua.

Sin embargo, para garantizar la máxima protección contra la corrosión, se recomienda mantener un porcentaje del 10% en volumen de MOBIL PEGASUS PRECHARGE en el agua.

En soluciones acuosas en las que no se requiera protección contra la congelación, MOBIL PEGASUS PRECHARGE puede utilizarse:

- En motores estacionarios utilizados en el procesamiento de gas natural, riego, generación eléctrica, aplicaciones marinas, operaciones en campos petroleros y compresores de aire portátiles
- En aplicaciones de motores diésel de servicio pesado en y fuera de carretera
- Como paquete de inhibidores para sistemas de calefacción central, fluidos hidráulicos de seguridad y fluidos de minería
- Como líquido de prueba en caliente para bloques de motor nuevos y para proteger los motores hasta dos meses de almacenamiento
- Para proteger los motores contra la corrosión durante el almacenamiento

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Apariencia, Visual	Transparente, rojo.

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.

06-2021

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

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 Esso XTO

© Copyright 2003-2021 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved