

Zerust[®] Axxanol[™] 46-BIO

Zerust Axxanol 46-BIO es un inhibidor de corrosión conservante de base biológica y pulverizable que viene en forma de un aceite lubricante ligero. Ofrece protección anticorrosión a superficies expuestas así como en grietas y hendiduras en estructuras o piezas de hierro, acero, aluminio y aleaciones relacionadas.

Zerust Axxanol 46-BIO está hecho de aceite vegetal removable, lo que lo hace menos flamable (Punto de ignición de 435°F/224°C) comparado con los compuestos de protectores anticorrosión basados en aceite mineral. Axxanol 46-BIO protege por hasta un año en interiores o bajo techo.

Este inhibidor de corrosión es amigable con el ambiente y está formulado para compararse en rendimiento con aceites medianamente preservantes MIL-PRF 3150, excepto por su viscosidad. Es un aceite ligero con una viscosidad de 46 cps para mejor fluidez que los aceites convencionales MIL-PRF-3150 de 100 cps. Las propiedades ligera y viscosa de Axxanol 46-BIO son óptimas para aplicaciones en spray con aire comprimido. También se compara favorablemente con preservantes limpiadores-lubricantes y ligeros con Compuestos Preventivos de Corrosión tipo MIL-PRF-16173, con la excepción de que es de base biológica.

EJEMPLOS DE APLICACIÓN

Zerust Axxanol 46-BIO es ideal para proteger objetos con metal expuesto tales como herramientas, vehículos y equipo military y agrícola. También es ideal para lubricación ligera con protección anticorrosión de cables, bobinas, bisagras y ruedas.



Beneficios

Aceite de base biológica
provenientes de recursos
renovables

Protección contra la corrosión
comprobada

Fácil de aplicar y pulverizable

Fácil de remover con limpiadores o
detergente biológico.

No mancha

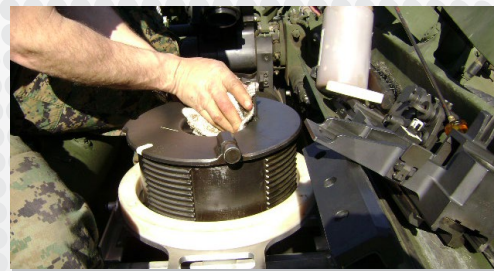
Tipo de Aplicación

Almacenaje

Envío

Durante Operación

Puede ser usado con materiales de
empaque Zerust



Utilice Zerust Axxanol 46-BIO para recubrir partes pequeñas y maquinaria expuesta.

Datos Técnicos

Información del Producto Inhibidor de Corrosión preservante con base biológica y pulverizable en forma de un ligero aceite lubricante.

Aplicación Aplique con rociador, brocha o por inmersión
Cobertura (aplicación por Inmersión) 500 ft² (46 m²) por gallon
Grosor de la capa 1 mil (25 µ)

Propiedades Remoción Detergente base acuosa
Compuestos Orgánicos Volátiles 40-45%
Punto de Ignición 435°F (224°C)

Información de Protección Protege en Interiores Hasta 12 meses
Protege en Exteriores No recomendado
Empacado/sellado herméticamente No para uso con empaques ferrosos, aluminio, zinc, soldadura, compatible con cobre
Tipos de metales

Almacenamiento Guardar en un lugar fresco (32 a 85°F / 0 a 30°C), seco y alejado de la luz solar en su empaque original por hasta dos años a partir de la fecha de envío.

Warranty and Disclaimer Information: We guarantee our products conform to documented quality specifications. Product information subject to change without notice. We make no warranty of any kind expressed or implied as to the effects of use (including, but not limited to, damage or injury). For full warranty and disclaimer information visit, www.zerust.com/warranty.

©2013-2019 Northern Technologies International Corporation (NTIC). All Rights Reserved. NTIC is the owner of the following trademarks: ActivPak®, Cor Tab®, EXCOR®, Flange Saver®, ICT®, NTI®, Plastab®, Z-CIS®, Zerion®, ZERUST®, 浩乐特 and the Color "Yellow". ABRIGO®, UNICO®, and VALENO® are registered trademarks of EXCOR GmbH, a Joint Venture Partner of NTIC.

Contáctenos

ZERUST® EXCOR®

Un producto de:
Northern Technologies
International Corp
4201 Woodland Road
Circle Pines, MN 55014
Estados Unidos

Teléfono. +1 763.225.6600
Fax. +1 763.225.6645
sales@zerust.com
www.zerust.com.mx



Disponibilidad

Zerust Axxanol 46-BIO se vende como un producto líquido listo para usar.

Part Number	Qty
350-M-000011GL	1 Gal
350-M-000011PL	5 Gal
350-M-000011DR	55 Gal

Disposición

Deseche de acuerdo con las regulaciones locales, nacionales e internacionales.

Información de Operación.

1. Asegúrese de que las superficies de metal están limpias y libres de contaminantes como suciedad, aceite, vluidos, etc.
2. Aplique una capa delgada de Zerust Axxanol 46-BIO usando aire presurizado, rociador u otro método de rocío.
3. Permita que el exceso de Axxanol 46-BIO drene o limpie el excedente con un paño limpio y sin pelusas. El producto dejará una delgada película residual que inhibe la corrosión y proporciona una protección total.