



Lubricantes



Sistema spray 360° para uso desde todos los ángulos



Aprobación aeroespacial



Aprobación industria militar

## PX24

### LUBRICANTE PROTECTOR

PX24 es el tratamiento de mantenimiento completo para protección contra la corrosión, desplazamiento de agua, lubricación y eliminación de óxido superficial ligero. Una simple aplicación - por aspersión, hisopo o inmersión - detiene la propagación de la corrosión existente, proporciona protección duradera contra ataques posteriores y elimina y repele la humedad ambiental.

### CODIGOS DE PRODUCTOS / FORMATOS



31565 / 400ml



31974 / 500ml



31705 / 5Ltr



31706 / 25Ltr



31707 / 200Ltr

### APLICACIONES

El PX24 se utiliza específicamente para la conservación y la inhibición de la corrosión después del funcionamiento de ciertos motores de turbina de gas y como fluido protector y de deshidratación.

El PX24 es ideal para su uso en todos los equipos mecánicos y eléctricos, siendo adecuado para su uso en equipos de baja tensión de hasta 250 V. Como penetrante, liberará rápidamente tuercas, pernos y cojinetes agarrotados, mientras que las propiedades de desplazamiento de agua altamente efectivas lo convierten en la solución perfecta de "arranque húmedo" para sistemas de encendido y otros equipos eléctricos.

La película protectora y lubricante no es conductora y permanece operativa incluso a temperaturas severas bajo cero. No afecta a las pinturas ni a los plásticos y es eficaz de forma duradera en todos los metales, incluido el aluminio. Las superficies recién mecanizadas resisten las "marcas de dedos" y permanecerán limpias y brillantes, incluso en condiciones altamente corrosivas.

### INSTRUCCIONES

Se puede aplicar mediante spray, hisopo o inmersión.

## TECHNICAL DATA (WITHOUT PROPELLANT)

Apariencia	Transparente, líquido color ambar
Olor	Solvente
Especificaciones/Aprobaciones	Cumple: Def. Stan. 68-10/Issue 5; Nato Code C-634 NATO stock number 6850-99-224-4966 AgustaWestland Helicopters WHPS 158 Group 5
SG@25°C	0.796
Punto de ebullición inicial	147°C
Rango de temperatura	Operativo desde -20°C a + 115°C
Contenido de humedad	<700 ppm
Corrosión del cobre	Max 1; sin picaduras ni marcas (IP154)
Desplazamiento de agua	Desplazamiento completo de la solución de prueba salina (IP178B)
Protección anticorrosión	Sin corrosión (IP178A)
Solubilidad	Soluble en solventes de hidrocarburos, insoluble en agua
Grosor de película	1.65 x 10 <sup>-4</sup> cm
Peso de pelicular	1.46 g/m <sup>2</sup>
Inflamabilidad	Clasificado como no inflamable según Regulación CHIP
Punto de inflamación	>80°C
* La especificación incluye pruebas de protección contra la corrosión, propiedades de desplazamiento del agua, ausencia de efectos corrosivos, demulsificación, formación de películas, tendencia a la formación de lacas, corrosión del cobre bajo tensión eléctrica, resistencia eléctrica / recuperación de la resistencia de la superficie y efecto sobre materiales no metálicos. Este producto desplaza el agua de las superficies y deja una película protectora suave.	

## COMPATIBILIDAD CON MATERIALES

OK

- Caucho (ningún efecto visible cuando se pulveriza. La mayoría de los cauchos se hinchan después de una inmersión prolongada); pintura (sin efecto sobre las superficies. Los barnices y revestimientos de cera pueden suavizarse después de una exposición prolongada); plásticos (sin efectos visibles después de 240 horas de inmersión de formica, lámina acrílica, laminado de fibra de vidrio de poliéster, lámina de vinilo y ebonita).

PRECAUCION

- Sobrepintado (aunque no siempre es necesario, se recomienda eliminar el PX24 de las superficies a pintar)

NO OK

## ALMACENAMIENTO & VIDA UTIL

El producto puede almacenarse a temperatura ambiente normal y tiene una vida útil de no menos de 6 años con un almacenamiento correcto.

## SALUD Y SEGURIDAD

Hoja de datos de seguridad (FDS) por separado de acuerdo con el Reglamento CE 73/404 / CEE y 648/2004 / CE disponible en [www.ambersil.com](http://www.ambersil.com).

## LEY DE MAL REPRESENTACIÓN DE 1967

## LEY DE DESCRIPCIONES COMERCIALES 1968

La información proporcionada en esta publicación se basa en nuestra experiencia y los informes de los clientes. Hay muchos factores fuera de nuestro control y conocimiento que afectan el uso y desempeño de nuestros productos y por los cuales no se otorga ninguna garantía, expresa o implícita. Los usuarios deben realizar sus propias pruebas para determinar la aplicabilidad de dicha información o la idoneidad de cualquier producto para sus propios fines particulares. Las declaraciones sobre el uso de los productos descritos en este documento no deben interpretarse como una recomendación de la infracción de ninguna patente y no se asumirá ninguna responsabilidad por la infracción que surja de dicho uso.

Versión 3.1  
Creada: Julio 2019  
Revisión: Octubre 2020

CRC Industries UK Ltd.  
Wyllys Road, Bridgwater  
Somerset, TA6 4DD  
United Kingdom

t +44 (0)1278 727200  
f +44 (0)1278 425644  
e [sales.uk@crcind.com](mailto:sales.uk@crcind.com)  
w [www.ambersil.com](http://www.ambersil.com)

Distribuidor nacional:  
COMERCIAL QUIMICA HERBE, S.L.  
t 943 291128  
e [ch@comercialherbe.com](mailto:ch@comercialherbe.com)  
w [www.comercialherbe.com](http://www.comercialherbe.com)



Company Registered No. 04910479 VAT No. GB 821 5195 42