

FICHA TÉCNICA

SAX-400

DESCRIPCIÓN

Lubricante multiusos en aerosol imprescindible en el mantenimiento industrial y en general en todo tipo de usos, donde se precise aflojar piezas agarrotadas, lubricar, evitar y proteger de la oxidación y eliminar la humedad de sistemas eléctricos.

No se evapora como la mayoría de los multiusos del mercado.

PROPIEDADES

Se caracteriza por 4 funciones básicas en un solo aerosol:

1º.Lubricante-anticorrosivo-protector-antioxidante.

Crea una película protectora contra el agua, hielo, humedad y oxidación. Durante un periodo largo y eficaz de tiempo.

2º.Aflojatodo.

Penetra atacando el oxido favoreciendo el desbloqueo de cualquier pieza metálica.

3º. Antihumedad-hidrorepelente.

Crea una película protectora entre la superficie y la humedad eliminando problemas derivados de un mal contacto y de los cortocircuitos producidos por la presencia de la humedad.

4º.Limpiador.

Permite la eliminación de grasas y residuos carbonosos, impidiendo la formación del óxido.

APLICACIONES

Por su versatibilidad le hace un producto con la gama más amplia en aplicaciones dentro del mantenimiento en general y en el ocio en particular.

- Elimina manchas de alguitrán, resinas,....
- Protección de equipos, moldes, matrices, piezas metálicas.....
- Botoneras, enchufes, paneles eléctricos, cables,....
- Tornillos agarrotados, chirridos en bisagras, guías de deslizamiento.

INSTRUCCIONES DE USO

- Aplicar uniformemente sobre el equipo. (tornillería, bulones, cojinetes,...) Dejar que el producto penetre durante varios segundos.
- Fácil de utilizar gracias a su válvula de 360°, se puede pulverizar en cualquier posición y su cánula extensible le permite llegar a cualquier punto de la máquina.
- No usar en equipos conectados.

Producto destinado a uso exclusivo profesional.

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de los equipos así como de las condiciones ambientales y de los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos en los resultados de la aplicación. Por éste motivo le recomendamos que comprueben la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, es meramente indicativa.





FICHA TÉCNICA

SAX-400

CARACTERÍSTICAS

Establecidas en la fase líquida del producto.

Aspecto: Líquido pajizo

Olor: Ligero y agradable.(Perfumado) Peso específico: 0,775+/-0,02 a 20º C

Punto de inflamabilidad: 38º C Punto de deslizamiento: 72º C

Estabilidad a bajas temperaturas: Optima

Cobertura media: 20m2/Lt-5m2/ aerosol 400ml

Espesor película / media: 0,00050 PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSION

Humedad: ninguna señal hasta pasado 1000 horas Salitre: ninguna señal hasta mín.50 y máx. 100 horas

PROTECCIÓN GENERAL DE LOS MATERIALES

Almacenaje interno cubierto: 1 año

Almacenaje a la intemperie cubierto: 6 meses Almacenaje a la intemperie descubierto: 30 días

NOTA: Estas informaciones son de carácter general y pueden variar incluso sensiblemente según el material tratado y las condiciones atmosféricas.

EMBALAJE

Disponible en:

- Aerosol de 400 ml.
- Caja de 24 unidades- cód. RSAX-4003.
- Caja de 36 unidades- cód. RSAX-4004.

Producto destinado a uso exclusivo profesional.

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de los equipos así como de las condiciones ambientales y de los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos en los resultados de la aplicación. Por éste motivo le recomendamos que comprueben la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, es meramente indicativa.



Revisión: 03/10/18