

FICHA TÉCNICA

Ceys 7 Usos_Multiusos Superlubricante

Descripción del producto

Ceys 7 Usos Multiusos Superlubricante es un aceite lubricante universal que permite la lubricación, el engrasado y la protección de pequeñas piezas eliminando ruidos y chirridos.

Protector anti-humedad. Dieléctrico.

Su formulación contiene aceites finos penetrantes. La película depositada en los objetos lubricados actúa a modo de anti-oxidante y de expulsor de la humedad.

Propiedades técnicas

- Lubricante.
- Anti-humedad y dieléctrico. Elimina la humedad y permite el arranque de motores con presencia de agua.
- Afloja y desoxida las partes agarrotadas por el óxido.
- Anti-oxidante. Detiene y previene la corrosión.
- Penetrante. Penetra y lubrica rápidamente.
- No reseca.

Es recomendable prueba previa en una zona poco visible.

Aplicaciones

Ideal para la conservación de mecanismos que deben permanecer inactivos como armas, motores, etc.

Impide que las piezas puedan agarrotarse, disminuye su fricción y desgaste.

Además, conserva los materiales, protegiéndolos de la aparición del óxido.

Lubrica y elimina los chirridos, expulsa la humedad, previene la corrosión y es capaz de permitir el arranque de motores mojados.

Modo de empleo

Preparación de superficies:

Las superficies a lubricar deben encontrarse limpias y secas en la totalidad de lo posible.

Aplicación:

Pulsar ligeramente el difusor dirigiéndolo sobre la superficie a tratar.

Para aplicaciones precisas utilizar el difusor con la cánula aplicadora adjunta.

Disolución y limpieza

El producto puede retirarse mediante papel absorbente. En el caso de existir grasa persistente pueden utilizarse productos de limpieza elimina grasas como Paso Elimina Grasa.

Almacenaje

Almacenar el producto en un lugar fresco y seco en su envase original cerrado a temperaturas entre 5 °C y 25 °C. En su envase original la vida del producto es de 36 meses,

Recomendaciones de seguridad

Manténgase el producto alejado de los niños.

Instrucciones más detalladas se recogen en la correspondiente ficha de datos de seguridad del producto.

En última instancia será responsabilidad del usuario determinar la idoneidad final del producto en cualquier tipo de aplicación.

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.