

FICHA TÉCNICA

Ceys Lubricante Grasa de Litio

Descripción del producto

Ceys Lubricante Grasa de Litio es una grasa lítica de color blanco con aditivos y sólidos blancos resistentes a las cargas.

Grasa universal con gran capacidad de lubricación y protección contra el óxido y la corrosión, proporcionando engrases de larga duración y efectividad en las condiciones más adversas.

Ceys Lubricante Grasa de Litio gracias a su alta resistencia al agua permite aplicaciones en lugares húmedos y expuestos a la intemperie.

Características técnicas

Aspecto	Grasa lubricante de color blanco
Consistencia	Grado 2
Punto de gota (ASTM D-566)	Mín. 180 °C
Ensayo corrosión ENCOR (DIN 51802)	1 máx.
Aparato 4 bolas (IP-239)	
- Carga de soldadura	300 kg. min
Temperatura de trabajo	-20 a +120 °C
Alta resistencia a la humedad. Interior – exterior	

Propiedades

- Amplio margen de temperaturas de trabajo
- Resistente al agua
- Resistente a cargas elevadas
- Larga duración y efectividad
- Blanca y limpia, no contamina

El producto puede afectar algunas pinturas, esmaltes o barnices sintéticos, siendo recomendable prueba previa en una zona poco visible.

Aplicaciones

- Bisagras
- Ventiladores
- Electrodomésticos
- Rodamientos
- Persianas
- Herramientas
- Engranajes
- Ventanas
- Motocicletas
- Puertas correderas y automáticas
- Etc.

Modo de empleo

Preparación de superficies:

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

Aplicación:

Primera aplicación:

Colocar la grasa directamente sobre la superficie limpia, procurando no excederse con el producto.

Reengrase:

Reponer sólo la cantidad necesaria.

La aplicación puede realizarse manualmente o mediante engrasado adecuado.

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.