

## FICHA TÉCNICA

# Ceys Lubricante Grasa de Molibdeno

### Descripción del producto

Ceys Lubricante Grasa de Molibdeno es un lubricante universal especialmente indicado para todo tipo de mecanismos sometidos a temperaturas, fricción y cargas elevadas, proporcionando un engrase de larga duración y efectividad.

Ceys Lubricante Grasa de Molibdeno reduce la fricción y el desgaste y ofrece una excelente protección contra la corrosión.

### Características técnicas

<b>Aspecto</b>	Grasa lubricante de color negro
<b>Consistencia</b>	Grado 2
<b>Punto de gota (ASTM D-566)</b>	Mín. 180 °C
<b>Ensayo corrosión ENCOR (DIN 51802)</b>	1 máx.
<b>Aparato 4 bolas (IP-239)</b>	300 kg. min
- <b>Carga de soldadura</b>	
<b>Temperatura de trabajo</b>	-20 a +140 °C
<b>Alta resistencia a la humedad. Interior – exterior</b>	

### Propiedades

- Amplio margen de temperaturas de trabajo
- Alta resistencia a la humedad
- Resistente al agua
- Repele el polvo
- Dieléctrico
- Larga duración y efectividad

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

### Aplicaciones

- Motores de juguete
- Taladros
- Coches
- Aspiradoras con filtro de agua
- Máquinas eléctricas
- Licuadoras
- Batidoras
- Puertas automáticas

### Modo de empleo

#### Preparación de superficies:

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

#### Aplicación:

Desenroscar el tapón y perforar con él la boca del tubo.

Enroscar la cánula en el tubo y cortarla al diámetro deseado (en diagonal) para obtener una salida de grasa uniforme y poder aplicarla con precisión.

Aplicar Ceys Grasa de Molibdeno colocando la punta de la cánula en el lugar preciso y presionando el tubo.

Cerrar el tubo con el tapón y guardar en un lugar fresco y seco.

### Disolución y limpieza

El producto puede retirarse mediante papel absorbente. En el caso de existir grasa persistente pueden utilizarse productos de limpieza que eliminen 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.