

Lubricant All Weather

Revisión: 02/02/2024

Página 1 De 1

Especificaciones

Base	Mezcla de aceites minerales con PTFE.
Consistencia	Fluido
Densidad	Ca. 0,82 g/ml
Viscosidad	210 cST a 20°C / 18,5 cSt a 100°C
Punto de inflamación	270 °C
Solubilidad en agua	Insoluble
Compuestos orgánicos volátiles (COV)	80 %
Temperatura de aplicación	5 °C → 30 °C

*Estos valores pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos. ** La información se refiere al producto completamente curado.

Descripción del producto

Lubricant All Weather es un lubricante profesional desarrollado especialmente para cadenas, apto para todo tipo de condiciones atmosféricas, a base de aceite sintético con PTFE.

Propiedades

- Reduce la fricción en las piezas móviles
- Resistente al óxido y la corrosión
- Reduce la fricción y el desgaste
- Hidrófugo
- No gotea
- Baja viscosidad, fácil de aplicar.
- El aerosol se puede utilizar en cualquier ángulo (360°)

Aplicaciones

- Apto para la lubricación de cadenas, poleas tensoras, casetes y platos de bicicleta.
- Apto para todas las condiciones atmosféricas.
- PTFE ofrece protección a largo plazo contra la fricción y el desgaste.

Embalaje

Color: transparente

Embalaje: 400 ml aerosol (neto)

Período de validez

2 años en envase sin abrir almacenado en un lugar fresco y seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C.

Sustratos

Naturaleza: rígida, limpio, seco y sin polvo ni grasa.

Método de aplicación

Método de aplicación: Limpie y desengrase las piezas previamente. Aplique suficiente cantidad de Lubricant All Weather. Retire el producto sobrante con un paño.

Recomendaciones de salud y seguridad

Siga los procedimientos habituales de higiene laboral.

Peligroso. Respetar las precauciones de uso.

Responsabilidad

El contenido de esta ficha técnica es el resultado de pruebas, observaciones y experiencia. Es inherentemente general y no constituye ningún tipo de responsabilidad. Es responsabilidad del usuario determinar, con sus propias pruebas, si el producto es adecuado para la aplicación.

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.