

Grasa Multiusos de Litio AMBRO-SOL 1 litro (900 g)



Referencia: G010
EAN-13: 8034108891620
Marca: AMBRO-SOL

- Alta resistencia a temperaturas extremas: Funciona de manera óptima en un rango de -40°C a +170°C, asegurando protección y lubricación en diversas condiciones ambientales.
- Excelente adhesión y durabilidad: Su formulación permite una fuerte adherencia a las superficies, resistiendo la acción del agua y los contaminantes, lo que prolonga la lubricación y reduce la necesidad de mantenimiento frecuente.
- Mayor eficiencia y protección mecánica: Al reducir la fricción y el desgaste en los componentes mecánicos, ayuda a mejorar el rendimiento y la vida útil de los equipos.
- Ahorro en mantenimiento: Su durabilidad y resistencia permiten espaciar los intervalos de lubricación, reduciendo costos y tiempos de mantenimiento.

Descripción general

La Grasa Multiusos de Litio 1 litro (900 g) de Ambro-Sol es un lubricante de alto rendimiento diseñado para ofrecer una protección duradera y eficiente en una amplia gama de aplicaciones mecánicas e industriales.

Su fórmula avanzada, basada en jabones de litio, proporciona una excelente estabilidad térmica y mecánica, garantizando un óptimo desempeño en condiciones extremas de temperatura y presión.

Esta grasa es ideal para la lubricación de componentes sometidos a fricción, como cojinetes, articulaciones, guías y pernos, prolongando su vida útil y reduciendo el desgaste.

Además, su alta resistencia al agua y a la oxidación la convierten en una opción ideal para entornos húmedos o expuestos a contaminantes.

Su punto de goteo elevado de +180°C asegura que la grasa mantenga su consistencia y propiedades lubricantes incluso en condiciones de alta temperatura, mientras que su compatibilidad con diferentes materiales la hace adecuada tanto para aplicaciones en el sector automotriz como en la industria agrícola y de maquinaria pesada. Su aplicación es sencilla y efectiva, proporcionando una película protectora que minimiza la fricción y mejora el rendimiento de las piezas mecánicas.

Recomendaciones de Uso

Aplicar en superficies limpias y secas para garantizar una mejor adherencia y efectividad del producto.

Usar la cantidad adecuada en cada aplicación para evitar residuos innecesarios y maximizar la eficiencia.

Aplicar con una espátula o pistola engrasadora para una distribución uniforme y óptima en las piezas a lubricar.

No mezclar con otras grasas de diferente composición química para mantener su rendimiento y evitar incompatibilidades.

Utilizar en entornos adecuados asegurando que la temperatura de trabajo se encuentre dentro del rango recomendado.

Recomendaciones de Mantenimiento

Almacenar en un lugar seco y a temperaturas entre 5°C y 45°C para preservar sus propiedades y evitar alteraciones en su consistencia.

Cerrar bien el envase después de cada uso para evitar la contaminación del producto con polvo o humedad.

Evitar la exposición directa al sol y fuentes de calor ya que esto puede afectar su estabilidad y desempeño a largo plazo.

Características

Olor	Característico
Capacidad (en ml)	1000
Densidad relativa	a 20°C 0,88 ÷ 0,92 g/ml
Punto de inflamabilidad	>240°C ASTM D 92
Solubilidad	en agua no soluble
Consistencia	NLGI EP2 (base jabones de litio)
Penetración a 25°C 0.1 mm	265-295
Punto de gotero	+ 180°C
Temperatura de aplicación	-40°C - +170°C

Acabados

Color	Marón claro
-------	-------------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	11
Ancho artículo (cm)	11
Alto artículo (cm)	13

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,00
Producto empaquetado: largo (cm)	11,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,00
Producto empaquetado: alto (cm)	13,00
Presentación	Bote

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / TRATAMIENTO PARA EL METAL / LUBRICANTES (08091002)
-------	--

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA
pdf	FICHA SEGURIDAD