

Grasa Cerámica AMBRO-SOL spray 400ml



Referencia: G024
EAN-13: 8034108894553
Marca: AMBRO-SOL

- Alta Resistencia Térmica: Capaz de soportar temperaturas extremas de hasta 1200°C/1500°C, lo que garantiza un rendimiento estable en entornos de alta exigencia.
- Fórmula sin metales: No genera reacciones adversas con sensores electrónicos ni con sistemas ABS, ASR y ESP.
- Mayor Durabilidad de Componentes: Reduce el desgaste de las piezas sometidas a fricción, prolongando su vida útil.
- Mantenimiento Óptimo: Su aplicación facilita la protección contra la oxidación y mejora la eficiencia del sistema mecánico.

Descripción general

El Spray Grasa Cerámica Ambro-Sol es un lubricante de alto rendimiento diseñado para soportar condiciones extremas de temperatura y presión.

Gracias a su avanzada formulación cerámica, este producto garantiza una protección óptima contra la fricción, la corrosión y la humedad.

Con una capacidad de resistencia térmica de hasta 1200°C, es ideal para aplicaciones industriales, automotrices y mecánicas donde las piezas están sometidas a altas exigencias.

Su formulación libre de metales la convierte en una opción segura para componentes sensibles, como frenos ABS, sensores de oxígeno y sistemas de escape.

Además, su resistencia al agua y su capacidad de adhesión garantizan una lubricación prolongada, incluso en condiciones ambientales adversas.

Recomendaciones de uso

Agitar bien el envase antes de aplicar para asegurar la mezcla homogénea de los componentes.

Aplicar a una distancia de 15-25 cm sobre la superficie limpia y seca.

Usar la cánula suministrada para aplicaciones más precisas y dirigidas.

Dejar actuar unos minutos tras la aplicación para garantizar una adhesión óptima.

Evitar el contacto con piezas plásticas o gomas no compatibles con lubricantes cerámicos.

Recomendaciones de mantenimiento

Almacenar en un lugar seco y con temperatura controlada entre 5°C y 45°C para preservar sus propiedades.

Cerrar bien el envase después de cada uso para evitar la evaporación y mantener su efectividad.

Evitar exposición directa al sol y fuentes de calor, ya que las temperaturas extremas pueden alterar la presión del envase.

Características

Olor	Característico de disolvente
Capacidad (en ml)	400
Densidad relativa	a 20°C 0,64 ÷ 0,68 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C
Presión a 20°C	4/6 bar
Consistencia	NLGI EP 2
Penetración a 25°C	300 - 305 mm/10
Punto de goteo	>300°C ASTM D566
Temperatura de aplicación	-40 °C - 1200°C/1500 °C

Acabados

Color	Blanco
-------	--------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	6
Ancho artículo (cm)	6
Alto artículo (cm)	20

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	6,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,00
Producto empaquetado: alto (cm)	20,00
Presentación	Spray

Clasificación

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

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA
pdf	FICHA SEGURIDAD