

Aceite de Corte AMBRO-SOL spray 400ml



Referencia: OL104
EAN-13: 8034108890159
Marca: AMBRO-SOL

- Lubricación superior: Reduce la fricción entre la herramienta y el metal, lo que evita el desgaste prematuro de las herramientas de corte.
- Alta resistencia térmica: Su composición soporta temperaturas superiores a 300°C, asegurando un rendimiento óptimo en condiciones extremas.
- Mayor vida útil de las herramientas: Al reducir el desgaste y la fricción, las herramientas de corte mantienen su rendimiento durante más tiempo.
- Operaciones más eficientes y precisas: Gracias a su fórmula avanzada, permite cortes limpios y exactos sin necesidad de repetir procesos.

Descripción general

El Spray Aceite de Corte Ambro-Sol es la solución perfecta para optimizar las operaciones de corte en la industria del mecanizado.

Diseñado con una fórmula avanzada a base de aceites minerales parafínicos y aditivos EP antiadherentes, este producto garantiza un corte preciso, minimizando la fricción y reduciendo el desgaste de herramientas y piezas. Su capacidad para soportar altas temperaturas y su excelente lubricación lo convierten en un aliado indispensable para profesionales del sector metalúrgico e industrial.

Este spray ha sido desarrollado para ofrecer máxima eficacia en trabajos con aceros extremadamente duros y aleaciones, proporcionando una lubricación superior que evita sobrecalentamientos y protege tanto la pieza como la herramienta.

Su composición permite una aplicación uniforme y duradera, lo que se traduce en una mayor productividad y eficiencia operativa.

Recomendaciones de Uso

Agitar bien el bote antes de usar para garantizar la correcta mezcla de sus componentes.

Rociar directamente sobre la superficie de corte a una distancia de 15-25 cm para obtener una aplicación uniforme.

Utilizar la cánula suministrada en el tapón multicanula cuando se requiera una aplicación más precisa en áreas de difícil acceso.

Aplicar antes y durante la operación de corte para maximizar la lubricación y evitar el sobrecalentamiento.

Usar en espacios bien ventilados para una aplicación segura y sin acumulación excesiva de vapores.

Recomendaciones de Mantenimiento

Almacenar en un lugar seco y protegido de temperaturas extremas, evitando que se exponga a menos de 5°C o más de 45°C.

Mantener el envase bien cerrado después de cada uso para evitar la evaporación del producto y conservar sus propiedades.

No perforar ni exponer al calor excesivo para prevenir riesgos de inflamabilidad y asegurar la seguridad en su almacenamiento.

Características

Olor	Característico de disolvente
Capacidad (en ml)	400
Densidad relativa	a 20°C 0,53 ÷ 0,57 g/ml
Punto de inflamabilidad	0° C (aerosol)
Presión a 20°C	4/6 bar
Viscosidad a 20°C	(ASTM D 445) 31 cPs
Punto de inflamabilidad	(ASTM D 92) +184°C (restante seco)
Solubilidad	Insoluble en agua
Punto de deslizamiento	(ASTM D 97) -9°C
Coefficiente de reparto:	> 3,5

Acabados

Color	Transparente
-------	--------------

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