

Lubricante Cadenas AMBRO-SOL spray 400ml



8 034108 899220 >

Referencia: L055
EAN-13: 8034108899220
Marca: AMBRO-SOL

- Alta resistencia y durabilidad: Diseñado para soportar largas jornadas de trabajo sin perder sus propiedades lubricantes.
- Cumple con normas alimentarias: Su certificación InS H1 garantiza un uso seguro en la industria alimentaria, sin comprometer la higiene ni la seguridad.
- Mayor eficiencia y productividad: Reduce la fricción y optimiza el rendimiento de la maquinaria, evitando paradas innecesarias.
- Protección avanzada: Actúa como una barrera contra el polvo, la humedad y la corrosión, prolongando la vida útil de las cadenas.

Descripción general

El Spray Lubricante Cadenas Grado Alimentario Ambro-Sol es la solución perfecta para mantener en óptimas condiciones las cadenas de transmisión utilizadas en la industria alimentaria.

Su fórmula especializada garantiza una lubricación duradera y efectiva, reduciendo la fricción y prolongando la vida útil de los componentes mecánicos.

Gracias a su alta capacidad de penetración, este lubricante llega hasta los puntos más inaccesibles de la cadena, proporcionando una capa protectora contra la humedad, el polvo y otros agentes contaminantes.

Su resistencia al agua y su certificación InS H1 lo hacen ideal para entornos donde se requiere un alto nivel de higiene y seguridad.

Su composición de alta calidad permite un funcionamiento fluido y eficiente en todo tipo de maquinaria con cadenas, poleas, rodillos y engranajes.

Además, su aplicación transparente evita la acumulación de residuos visibles, manteniendo la limpieza en el entorno de trabajo.

Recomendaciones de Uso

Agitar bien el envase antes de cada aplicación para garantizar una distribución homogénea del producto.

Aplicar directamente sobre la cadena o el mecanismo a una distancia de 15-20 cm para una cobertura óptima.

Utilizar la cánula incorporada en el tapón para llegar a zonas de difícil acceso y asegurar una lubricación completa.

Evitar aplicar en exceso para prevenir la acumulación de residuos que puedan afectar el rendimiento de la maquinaria.

Dejar secar unos minutos tras la aplicación antes de poner en marcha la maquinaria, para una absorción efectiva del lubricante.

Recomendaciones de Mantenimiento

Guardar en un lugar seco y fresco, evitando temperaturas extremas que puedan alterar la composición del producto.

Mantener siempre el envase bien cerrado después de cada uso para evitar la evaporación del lubricante y preservar sus propiedades.

Revisar periódicamente las cadenas y mecanismos lubricados para reaplicar el producto según sea necesario y garantizar un rendimiento óptimo.

Características

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Olor | Típico |
| Capacidad (en ml) | 400 |
| Densidad relativa | a 20°C 0,59 ÷ 0,63 g/ml |
| Punto de inflamabilidad | < 0° C extremadamente inflamable |
| Presión a 20°C | 4/6 bar |
| Viscosidad | 1000 mPa s |
| Solubilidad | En agua prácticamente insoluble |
| Certificación InS H1 | Cat. Code H1 - InS reg. N° 1795764 |

Acabados

| | |
|-------|--------------|
| Color | Transparente |
|-------|--------------|

Certificaciones

| | |
|---------------|--|
| Certificación | Apto uso alimentario, Cat. Code H1 - InS reg. N° 1795764 |
|---------------|--|

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 |