

## MOTIP Vaselina

## Información técnica



Lubrica y protege piezas como tornillos, pernos y materiales ultraligeros con el spray de Vaselina MOTIP. El spray de Vaselina es repelente al agua, tiene un pH neutro y es resistente a las inclemencias del tiempo y a ácidos débiles y bases. El spray de Vaselina es un lubricante y conservante universal y transparente con una excelente adherencia.

Ord.-no.: 290302, 090302

### Calidad y propiedades

- Repelente al agua
- Excelente adherencia
- Evita el desgaste y la adherencia
- Resistente a influencias climáticas y bases y ácidos débiles
- Excelente prevención de la corrosión

### Datos físicos y químicos

- Base: Vaselina
- Nombre del color: white
- Olor: Característica
- Superfici: Battery poles, Audio controls, Fasteners , Antennas, Electrical Connections, Protection for ultra light material (ultra light planes, wind turbines)
- Temperatura mínima de trabajo: 10 °C
- Temperatura máxima de trabajo: 25 °C
- Punto de inflamación: n.a.
- Estabilidad de almacenamiento: 10 años
- Contenido:
  - 200 ML
  - 500 ML

### Cómo utilizarlo

- Antes del uso, lee atentamente las instrucciones del envase y actúa en consecuencia.
- El aerosol debe estar a temperatura ambiente.
- Mejor temperatura de proceso 10 – 25 °C.
- Antes del uso, agita el aerosol.
- Aplica el aerosol de vaselina en una capa fina.
- La lubricación óptima se obtiene una vez se ha evaporado el disolvente.

### Respetuoso con el medio ambiente

European Aerosols se compromete a aplicar formulaciones sin ingredientes restringidos o críticos y a conseguir el mejor rendimiento posible. Los tapones y envases están fabricados con material reciclable.

### Eliminación

Sólo las latas completamente vacías deben depositarse en el contenedor de reciclaje o en el contenedor adecuado para residuos recuperables. Las latas que no estén vacías deben eliminarse como «basura especial».

### Marcado/Etiquetado

Todos los productos fabricados por European Aerosols cumplen la normativa de etiquetado vigente según la directriz de preparación 1999/45/EG. Todos los aerosoles cumplen las normas TRGS 200 y TRG 300, así como la directriz sobre aerosoles 75/324/EWG en su versión vigente.

**Fecha de publicación:** 5 agosto 2025 – Esta versión sustituye a todas las anteriores.