



KROSS SILICONA EN SPRAY

Silicone Lubricant Spray es un aerosol transparente con características lubricantes y antiadherentes basado en aceite de silicona de alta calidad.

APLICACIÓN

Reduce la fricción y el desgaste en piezas mecánicas, por lo que es adecuado para la lubricación ligera de metales, plásticos y gomas. Previene la acumulación de suciedad y grasa, siendo ideal para rieles. Crea una capa repelente al agua y protege el cableado eléctrico de automóviles, motores, cortadoras de césped, etc., contra la humedad. Proporciona a los plásticos y gomas un acabado brillante. No debe usarse en tambores de freno y discos de freno. Las superficies tratadas no se pueden pintar.

VENTAJAS

- Lubrica.
- Reduce la fricción y el desgaste.
- Resistente al óxido y la corrosión.
- Repelente al agua.
- Aislante eléctrico.
- Para uso en interiores y exteriores.
- El aerosol se puede usar en cualquier ángulo (360°).

PROPIEDADES TÉCNICAS

Base	Mezcla basada en aceite de silicona.
Consistencia	Líquido
Densidad	Ca. 0,74 g/ml
Viscosidad (Brookfield)	29 mPa.s
Level de acidez	Neutral
Solubilidad en agua	No soluble
Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC)	90 %
Resistencia a la temperatura**	-40 °C - 200 °C
Temperatura de aplicación	5 °C - 30 °C
Resistencia dieléctrica	14 kv/mm at 20°C
Resistencia	4 x 10E15 Ohm/cm

*Estos valores pueden variar según factores ambientales como la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos. ** Esta información se refiere al producto completamente curado.

TAMAÑOS Y PRESENTACIONES

500ML