



GV spray

GRASA DE VASELINA

CARACTERÍSTICAS

▶ Grasa con elevado grado de pureza, formulada para las situaciones en las que se necesita mantenimiento, limpieza o lubricación periódicos.

▶ Especialmente adecuada para lubricar mecanismos delicados.

▶ Por su estabilidad, garantiza una acción lubricante y protectora duradera, y asimismo contra los ácidos.

▶ No se endurece ni se oxida.

▶ Puede emplearse para proteger piezas eléctricas (bornes y conectores).

APLICACIONES

▶ Protección de gomas, metales, madera, piel, cuero y tejidos.

▶ Específica para lubricar máquinas, equipos de gimnasio, herramientas, bisagras, transmisiones, y cierres roscados.

▶ Ideal para usos técnicos.

▶ Automoción, ferretería e industria.

MODO DE EMPLEO

▶ Agitar el bote antes de su uso.

▶ Aplicar el producto sobre la pieza a tratar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Estado físico | Aerosol |
| Color: | Incoloro |
| Olor: | Característico de disolvente |
| Punto de inflamabilidad | < 0° C |
| Densidad relativa a 20°C | 0,75 - 0,80 g/ml |
| Presión a 20°C | 4/6 bar |

PRESENTACIÓN

▶ En aerosol de 400 ml en cajas de 12 unidades.