



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.