

# **NIVEL - NV106541**

## **GRASA LUBRICANTE 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.