



FICHA TÉCNICA

ACEITE DE VASELINA 2689 Aer. AV

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Aceite de vaselina de alto grado de pureza desarrollado específicamente para las situaciones en las que se necesita un mantenimiento periódico de limpieza y lubricación.
- ▶ Indicado para lubricar mecanismos delicados.
- ▶ Su fórmula especial ejerce una potente protección y duración.
- ▶ No se oxida, no se enrancia, no se seca, no amarillea y no mancha.
- ▶ No contiene disolventes, por lo que es adecuado para lubricar plásticos, gomas, mecanismos finos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base:	Aceite mineral de viscosidad media
Propelente:	Hidrocarburo desnaturalizado e inodoro
Aspecto:	Líquido incoloro e inodoro
Temperatura de aplicación:	-10 / + 200 ° C

APLICACIONES

- ▶ Protección de goma, tejidos, piel, cuero, madera y metales.
- ▶ Lubricación de maquinaria textil. En la industria del bordado y la costura textil. Especial para ganchos de bordado; 2 disparos de spray son suficientes durante 10-12 horas.
- ▶ Reparación de electrodomésticos.
- ▶ Para uso genérico en el sector de la automoción.
- ▶ En montajes industriales y mantenimiento en general.
- ▶ Cerrajerías.

MODO DE EMPLEO

- ▶ Agitar bien el aerosol antes de usar.
- ▶ Pulverizar el producto sobre la pieza a tratar a 15 cm de distancia.

PRESENTACIÓN

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