

## ACEITE DE VASELINA CHEMISOL

Aceite de Vaselina **CHEMISOL** lubrica, limpia y protege mecanismos y piezas eléctricas que necesitan mantenimiento periódico.

- ✓ **Excelente adhesión**
- ✓ **No se endurece ni se oxida**
- ✓ **Resistente al clima**
- ✓ **Prevención de la corrosión**



### APLICACIONES

Recomendado para partes eléctricas. Lubricar mecanismos delicados. Proteger piezas eléctricas (bornes y conectores).

### INDICACIONES

Mantener el producto en un lugar seco y no exponerlo a temperaturas bajo 5°C y ni superiores a 45°C.

Después del primer uso, mantener en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor.


### INSTRUCCIONES

Agitar bien el bote. Rociar directamente sobre la superficie a tratar a una distancia de 15-25 cm. El producto también se puede aplicar con una cánula (suministrada en el tapón).

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color	Transparente
Olor	Característico de disolvente
Densidad relativa a 20°C	0,63 ÷ 0,67 g/ml
Punto de inflamabilidad inferior a 0°C	Extremadamente inflamable
Presión a 20°C	4/6 bar
Penetración a 25°	ASTM D 937 mm / 10 160 ÷ 200
Punto de gotero	ASTM D 127°C 52 ÷ 60
Viscosidad a 100°	6,5 ÷ 8 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad cinemática 100°C	5 - 9 mm <sup>2</sup> /s

Estos valores pueden variar según factores ambientales como la temperatura y la humedad. El tiempo de secado es mayor cuanto más baja sea la temperatura y la humedad y cuanto mayor es el espesor del producto.

SAP	ml	Caducidad		EAN
CHC040105	400	10 años	12	5604630050395

**Nota:** La información técnica proporcionada, ya sea verbalmente o por escrito, se basa en nuestro conocimiento actual y debe considerarse como una colaboración sin compromiso. El uso del producto está fuera de nuestro control, por eso, rechazamos cualquier responsabilidad por su uso inadecuado. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado al proceso y al tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos, de acuerdo con nuestros estándares.