



# XPERT VASELINE SPRAY

<b>Descripción:</b>	LUBRICANTE BLANCO CON VASELINA
<b>Código:</b>	Q02.03.021
<b>Revisión y Fecha:</b>	5 30/05/2023
<b>Características:</b>	Lubricante formulado con vaselina filante. Se utiliza en la industria y en todos aquellos lugares en los que se desea un lubricante blanco e hidrófugo. Excelentes propiedades anticorrosivas y dieléctricas. Su margen de temperaturas de trabajo abarca desde -40° C hasta +55° C. Recomendado para uso en Industria Alimentaria.
<b>Especificaciones:</b>	Aerosol: (Capacidad: 650cc, contenido neto: 500cc). Aspecto: Grasa vaselina filante. Aspecto: Color: Blanquecina. Olor: Prácticamente inodora. Punto de fusión (°C): 60. Punto de gota (°C): Mín.50.
<b>Aplicaciones:</b>	Recomendada para la protección de bornes de baterías. Se utiliza en todos los puntos de lubricación abiertos como cadenas, cables, rodillos, piñones de transmisión. Como lubricante en la industria alimentaria y en la industria general. Como antiadherente en cabinas de pintura. Lubrica plásticos y facilita el paso de cableados o gomas. Reductor de fricción en pernos. Montaje de gomas y componentes en la fabricación de ventanas y perfilería. Para mantener y proteger metales tales como herramientas, pernos, tornillos y tuercas, bisagras de puertas y ventanas y bornes de batería, del óxido y la corrosión.
<b>Forma de uso:</b>	Agitar enérgicamente antes de usar. Pulverizar directamente sobre la superficie a tratar de 5 a 30 segundos. Una vez acabada la aplicación, pulsar con el aerosol invertido un par de segundos.
<b>Recomendaciones:</b>	Evitar el contacto directo con alimentos. Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50° C. No agujerear ni quemar, incluso después de usarlo. No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente. Consumir preferentemente antes de 1 año.
<b>Presentación:</b>	En aerosoles por cajas. Capacidad del aerosol 650 cc, contenido neto 500cc. No contiene CFC.
<b>Toxicología:</b>	Consultar ficha de Seguridad

