

### BARDAHL® WB-50 FUSIÓN

Lubricante Multipropósito Antidesgaste.

#### Descripción.

Bardahl® WB-50 Fusión es un producto en aerosol multipropósito elaborado a base de destilados de petróleo, lubricantes, antiherrumbrantes, anticorrosivos, tenso activos, desengrasantes y antifriccionantes BARDAHL para conformar un producto de excelente calidad como aceite penetrante que permite destrabar partes oxidadas, desplazar la humedad, disolver grasa, mugre y formar capas protectoras en piezas metálicas expuestas al medio ambiente o en ambientes muy húmedos.

#### Propiedades y Beneficios.

- Alta capacidad penetrante que permite destrabar piezas oxidadas con un mínimo de esfuerzo.
- Alta capacidad antiherrumbrante para protección de piezas metálicas en ambientes húmedos.
- Protege contra la corrosión.
- Alta capacidad desengrasante.
- Eficiente desplazador de humedad.
- No mancha.
- Evita el desgaste de las piezas por fricción.
- Dieléctrico, no conduce la electricidad.
- No daña componentes eléctricos o electrónicos.

#### Aplicación.

- Se recomienda para lubricación y el destrabe de piezas oxidadas, para proteger piezas metálicas expuestas a ambientes altamente húmedos, para desplazar humedad en circuitos eléctricos.
- También para lubricar todo tipo de mecanismos movibles en la casa o la oficina; como: bisagras, herramientas, cadenas de bicicletas, tornillos, candados, juguetes mecánicos, switches eléctricos, relevadores, interruptores, etc.

#### Salud y Seguridad.

Precaución, producto bajo presión altamente inflamable. Manténgase alejado de fuentes de calor, chispas y elevadas temperaturas. No intente perforar el envase y no se dirija a la cara de otra persona.

Bardahl® WB-50 Fusión es un producto que no daña a la atmosfera y no produce efectos nocivos para la salud cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas y se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene en el trabajo.

- Para más información consulte la Hoja de Datos de Seguridad (HDS).

#### Características.

Características	Método ASTM	Valores Típicos
Apariencia	Visual	Clara y Brillante
Color	Visual	Ligeramente amarillento
Gravedad Especifica @ 15.6 °C	D 4052	0.8520
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D 445	2.500