

ANTIBLOC

Desbloqueante lubricante multifunción



- ✓ **Acción rápida.**
- ✓ **Desblocante y Lubricante.**
- ✓ **Alto poder de limpieza.**
- ✓ **Protector antioxidante.**
- ✓ **Hidrorepelente.**

Descripción

Antibloc es un fluido desbloqueante y lubricante incoloro de acción rápida, basado en disolventes especialmente seleccionados, de acción rápida, alto poder penetrante y con una alta permanencia y durabilidad.

Antibloc permite un **rápido desbloqueo** de piezas móviles, como: tornillos, pernos, uniones roscadas, cerraduras, guías, engranajes, barras de cilindros... etc.

Así mismo, penetra en profundidad rápidamente, **removiendo el óxido** y liberando las piezas atascadas, evitando roturas y desgastes por fricción.

Su acción lubricante e hidro repelente crea una película **protegiendo** las piezas tratadas frente a la humedad y la oxidación.

Antibloc tiene un **alto poder limpiador**. Su aplicación permite eliminar lubricantes que han perdido sus propiedades, grasas, resinas y todo tipo de suciedad adheridas de un modo fácil.

Campos de Aplicación

Antibloc es efectivo en solucionar y prevenir problemas de atascos y bloqueos en todo tipo de piezas móviles, como: cerraduras, herramientas, tuercas, pernos, engranajes...etc, siendo apto su uso en el ámbito **doméstico y profesional** en sectores, como: talleres, transporte, automoción, mantenimiento industrial, náutica...etc.

ANTIBLOC

Desbloqueante lubricante multifunción



Características Físico-Químicas

ASPECTO	DENSIDAD
Líquido transparente incoloro de olor característico.	0.875+/-0.010

Modo de Aplicación

Antibloc se suministra listo al uso, por lo que no ha de diluirse previo a su aplicación.

El producto se aplica directamente sobre la superficie o elemento a tratar. Para ello, pulverizar sobre la pieza y dejar actuar durante unos minutos.

A continuación, mover la pieza bloqueada suavemente para facilitar que el producto impregne toda la pieza.

Finalmente, reaplicar en caso necesario.

Formato

Envase de aerosol 520 cc.

Envase de plástico de 1, 5, 30 litros.



Recomendaciones

No almacenar el producto a temperaturas inferiores a 5º o superiores a 35ºC.

No aplicar sobre aparatos ni materiales sobrecalentados o en tensión.