

LUBRISIL

Lubricante, deslizante y antiadherente siliconado incoloro de baja viscosidad.



- ✓ **Contiene siliconas.**
- ✓ **Incoloro.**
- ✓ **Antiestático.**
- ✓ **Excelentes propiedades antihumedad.**
- ✓ **Alta capacidad penetrante.**
- ✓ **Lubricante multipropósito.**

Descripción

Lubrisil es un fluido lubricante, deslizante y antiadherente, exento de aceite mineral o grasa, formulado a partir de siliconas y coadyuvantes en base disolvente, diseñado para ser empleado en tareas de lubricación ligera, protección y desmoldeo.

Debido a su composición, Lubrisil está indicado para ser utilizado tanto en interior como en exterior, aportando lubricación, protección, conservación y aislamiento frente a la humedad, ya que no es soluble en agua. Lubrisil también ofrece una protección duradera frente al desgaste y nutre los plásticos y las gomas, restaurando su aspecto y flexibilidad iniciales.

Adicionalmente, debido a la alta capacidad penetrante y humectante de Lubrisil, su uso sobre superficies duras no absorbentes aporta brillo y dota a los materiales de propiedades antiestáticas, permaneciendo sin polvo durante más tiempo.

En base a estas características, Lubrisil posee amplias posibilidades de uso, sobre todo en las áreas de trabajo en las que no se desea utilizar lubricantes con aceite o grasa, así como en las que éstos obstaculizarían el procesamiento posterior de la pieza o superficie tratada.

Campos de Aplicación

Las especiales características de Lubrisil lo hacen especialmente efectivo para ser empleado como producto multipropósito en tareas de lubricación ligera, protección frente al agua y al polvo, así como en procesos de desmoldeo, dado su carácter antiadherente.

Por ejemplo:

- En el sector automoción: Devuelve el color, nutre y aporta brillo al ser utilizado sobre las piezas de plástico y goma como: parachoques, parrillas de radiador, alerones, molduras o techos de vinilo, por lo que no se vuelven quebradizas. Las piezas de goma de puertas, capotas o manguitos del radiador, entre otras, no se vuelven quebradizos y no se adhieren por congelación. También, garantiza el desplazamiento suave en rieles de techos corredizos y

asientos, rodillos de cinturones de seguridad...etc. Así mismo, aplicado sobre el salpicadero y los paneles de las puertas, evita los chirridos y crujidos procedentes del roce entre diferentes materiales, como metal-plástico, madera-plástico...etc.

- En el sector industrial: Aporta lubricación y facilita el montaje de uniones de tubos flexibles y juntas, protege los contactos eléctricos contra la humedad, como ayuda en el montaje de piezas de plástico o composites, lubricación de piezas móviles de plástico, mantenimiento de expendedores automáticos, lubricación de cintas de transporte de materiales poliméricos...etc.

Características Físico-Químicas

ASPECTO	DENSIDAD	VISCOSIDAD (100°C / 40 °C)	PUNTO DE CONGELACIÓN	PUNTO DE INFLAMACIÓN
Líquido oleoso ligero, incoloro, de olor característico.	0.81 ± 0.01 Kg/L (20°C)	---- / 2 cSt	-15 °C max.	46 °C min.

Modo de Aplicación

Rociar Lubrisil sobre la pieza o superficie a tratar, asegurando depositar una capa fina y uniforme. A continuación, dependiendo del uso desempeñado por el producto, puede ser conveniente frotar con un paño seco para retirar el exceso de producto y/o armonizar el brillo resultante.

Formato

Envase metálico de 1 L, plástico de 5, 30 y 60 L y aerosol de 520 cc.

Recomendaciones

Lubrisil contiene siliconas en su formulación, por lo que no se debe utilizar cerca de puestos de pintura. Tampoco se ha de pulverizar sobre alimentos o piezas de máquinas que tengan contacto directo con alimentos. Para ello, se recomienda el uso de Lubri Atox o Lubri Atox H1. Mantener los aerosoles alejados de cualquier fuente de llamas, chispas o calor.