

LUBRIMAX

Desengrasante, lubricante anticorrosivo y repelente del agua



¿Qué es LUBRIMAX?

Es un desengrasante y lubricante que protege todo tipo de mecanismos, debido a su baja viscosidad y componentes solventes. Ayuda a limpiar y suavizar el funcionamiento de equipos con apriete excesivo. Actúa también como repelente de agua.



¿Para qué sirve LUBRIMAX?

Se utiliza para desengrasar, lubricar y facilitar equipos agripados; pernos, tuercas, cadenas entre otros. Protege los metales contra ambientes corrosivos y previene la oxidación.



¿Dónde puede ser utilizado?

Las industrias lo utilizan en:

Herramientas eléctricas

Motores

Distribuidores de vehículos

Motores de partida

Especificaciones Técnicas

Presentación	Líquido concentrado
Color	Café
Agentes activos	100%
Peso específico	1,088 a 20°C
Viscosidad	Media a (20°C)
Miscibilidad	Insoluble en agua
Aceite residual	36%
Inflamación	Por sobre los (82°C) (pmcc)
Congelamiento	No tiene
Estabilidad	1 año en condiciones normales
Norma Militar	C-16173 TIPO 3



Modo de Empleo

Se utiliza PURO, mediante pulverización, inmersión, brocha o huaípe. Se aplica en pernos, tuercas, bisagras, armas de fuego, herramientas, metales, aeronáutica, minera, áreas metalmecánicas entre otros.



Precauciones

Mantengase fuera del alcance de los niños, animales domésticos y personas no responsables. No mezclar con otros productos de limpieza. Use en áreas ventiladas. Evitar el contacto del producto con la ropa, tapices y maderas. En casos de contacto con los ojos y/o piel, lave abundantemente con bastante agua. En caso de inhalación lleve al afectado a un lugar ventilado. en caso de ingestión, no provoque el vómito, de a beber de uno a dos vasos de agua y lleve al centro de asistencia más cercano. Después de usar este producto, lave y seque las manos. Use guantes de goma.

En caso de emergencia llamar al CITUC AL +56 22 635 3800, ATENCIÓN las 24 horas y todos los días del año. Mantener el producto en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar y el calor. Almacenar verticalmente. Protección medio ambiental: tóxicos para organismos acuáticos. No elimine el contenido de este envase a fuentes de agua. Una vez desocupado el envase, realice un triple enjuague y disponga para reciclaje. Fecha de elaboración: ver envase. Fecha de vencimiento: 12 meses apartir de la fecha de elaboración en adecuadas condiciones de almacenamiento.



Rombo de Seguridad NFPA

La norma NFPA 704 (National Fire Protection Association), establece un sistema de identificación de riesgos en caso de un incendio o emergencia. El rombo de seguridad es un rombo compuesto por cuatro rombos de colores, donde cada color está asociado a un significado y a cada uno de los tres rombos se le asigna un valor entre 0 (Sin peligro) y 4 (peligro máximo).

