

Descripción:

Es un líquido lubricante de baja viscosidad, lo que penetra en piezas que se encuentran atascadas por la oxidación o suciedad, para lubricar y mantener libre de residuos.

Usos:

Se utiliza como limpiador de usos múltiples, removiendo cualquier suciedad o contaminante. Lubrica las partes móviles como bisagras, ruedas, rodillos, cadenas y engranajes. Protege elementos como herramientas y materiales deportivos contra la oxidación y la corrosión. Penetra para liberar partes corroídas atascadas como tuercas, pernos, válvulas y cerraduras. Remueve fácilmente adhesivos, corrosión y pintura.

Desplaza la humedad para restaurar equipos mojados como motores, bujías y herramientas eléctricas.

Metodología de uso:

Aplique el producto Afloja todo **GARRIC** directamente sobre la pieza atascada, oxidada o sucia, permitiendo que penetre en uniones y mecanismos. Si requiere mayor liberación o limpieza, deje actuar unos minutos y apoye con un trapo, cepillo o movimiento manual. Retire el excedente al finalizar.



Características Técnicas:

- Estado físico: Líquido
- Color: Incoloro a ligeramente amarillento
- Olor: Característico
- Densidad a 25°C: 0.813 – 0.830 KgL⁻¹
- Solubilidad: Solventes orgánicos. Insoluble en agua.
- Humedad (Karl Fischer): 0.08 % máx.
- Gas Propelente (butano/propano o CO₂): 20–30%

Modo de empleo:

Para su manipulación utilice lentes de seguridad, guantes, bata o mandil y mascarilla contra vapores orgánicos, en un ambiente bien ventilado o bajo una campana de extracción, alejado de fuentes de ignición. Almacenar en un área limpia, seca y bien ventilada. Proteger del sol. Manténgase lejos de oxidantes fuertes, ácidos y bases halógenos.



Envasadora de Aerosoles de la Laguna
Gaviotas No. 60 1-bis Colonia Ex Hacienda los Ángeles
Torreón Coahuila C.P. 27260