

### DESCRIPCIÓN

**769 LUBRICANT** es el principal penetrante, desplazador de humedad, lubricante y anti-corrosivo disponible en la actualidad. Desigualmente, donde hay agua salada, rocío de sal u otros ambientes hostiles. **769 LUBRICANT** brinda un rendimiento total mientras es ambientalmente seguro, fácil de usar y no inflamable.

**Lubrica:** Contiene aditivos de presión extrema sin cenizas y aceites lubricantes altamente refinados que brindan una protección lubricante superior y propiedades anti-desgaste.

**Penetra:** Las piezas metálicas oxidadas y congeladas – clavos, tuercas, tornillos, pines, acoplamientos – se aflojan fácilmente mediante una 'capacidad de deslizamiento' superior.

**Remueve humedad:** La humedad se levanta y desplaza en lugar de atraparla. Los poros y las grietas de las superficies se liberan de la humedad y se recubren con una capa delgada no grasa que evita que la humedad adicional se adhiera o penetre.

**Previene la oxidación y corrosión:** La capa delgada se adhiere a las superficies metálicas, lo que brinda una protección positiva y temporal contra la formación de óxido y corrosión, incluyendo la corrosión electrolítica y galvánica que es común en ambientes salinos.

- No inflamable
- Económico
- No se evapora
- No contiene fluorocarbonos
- Base ligera de aceite para máquina
- Nunca se endurece ni se seca
- No contiene siliconas

### APLICACIONES

**Industrial:** Se puede usar para liberar sujetadores oxidados o corroídos de bombas, turbinas, intercambiadores de calor, reactores, alcantarillas, motores eléctricos o cualquier equipo industrial que opere en ambientes de alta humedad o con exposición a sal, tales como los que se encuentran en fábricas de papel, refinerías, plantas petroquímicas y astilleros.

**Marina:** Malacates, pasadores de grillete, pasadores de palanca, ganchos de pelicano, poleas, pivotes, cabestrantes, excavaciones, cerraduras y bisagras de puertas, secadores, arneses de cableado, bujías, encendedores y otras piezas del sistema de encendido. Se puede usar en tornillos, tuercas, pernos, clavos o cualquier otro sujetador usado para ensamblar equipo marino que sea propenso a la oxidación o corrosión. Previene la corrosión del agua salada o los motores fueraborda. Excelente lubricante/preservativo para la cuerda de nylon.

**Automotriz:** Seca sistemas de ignición mojados. Se puede usar en bisagras de puertas, cierres de camiones, cerraduras de puertas, sistemas de escape o cualquier tuerca, perno, tornillo o sujetador que sea propenso al 'congelamiento por calor'. Ideal para usarse en piezas oxidadas o corroídas como resultado de la exposición a las sales de descongelamiento de la carretera.

**Residencial:** Para usarse en toda la casa donde se desee un lubricante de penetración de primera calidad como candados, cadenas, bicicletas, armas de fuego, vehículos controlados por radio, etc. En armas de fuego, **769 LUBRICANT** es un excelente limpiador y preservativo del calibre y el cañón, y sirve como un excelente lubricante para evitar el congelamiento.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Gravedad específica	0.83
Color/Apariencia	Fluido ámbar claro
Punto de inflamación, Tag Close Cup (ASTM D-56)	>177°F (81°C)
Viscosidad cinemática (ASTMD-445)	4.5 – 8.5 40°C, cSt
Punto de fusión (ASTM D-97)	-25°F (-32°C)
Contenido VOC	3.6% (36g/litro)
Resistencia dieléctrica y tensión disruptiva (ASTMD-877)	35 - 40 kv (típ.)
Presión de vapor, mm Hg @ 68°F	0.4
pH	Neutral
Prueba de humedad	Pasa
Prueba de oxidación (ASTM D-665)	Pasa
Agua, % peso	Ninguno
Corrosión de la tira de cobre	1A (ASTMD-130)

Cumple o excede las siguientes especificaciones militares:

**MIL-PRF-81309H (Aerosol) Tipo II y III, Clase II, Grado CO<sub>2</sub>**

**MIL-PRF-81309H (A granel) Tipo II y III, Clase I**

**MIL-C-16173E Grado 3**

**MIL-C-23411A VV-P-216B**

**Registro NSF H-2**

**CID A-A-50493C Clase B Tipo I**

Distribuye en Chile:  
Representaciones y Servicios Tecnológicos SpA  
www.rstspa.com  
contacto@rstspa.com