

**Contains No Chlorinated Solvents
(No 1,1,1-Trichloroethane)**

Prevents galling, seizing, pitting, fretting, corrosion and distortion of threaded, keyed, splined and press fitted assemblies. Protects at sustained temperatures of up to 2100°F. Highly resistant to moisture, weather, chemical fumes, salt spray and steam. Allows tighter, more vibration-proof seals using less torque while making disassembly easier.

USE ON:

- Industrial Machinery
- Construction
- Farm, Mining and Earth Moving Equipment
- Marine Hardware
- Vehicle Fleets
- Assembly Lines

DIRECTIONS: Pre-clean surfaces to be treated, removing any old contaminated grease, dirt or grit. Shake can thoroughly until agitator ball begins to rattle freely for at least 30 seconds. With can held in upright position, spray surface in short bursts from a distance of 8 to 10 inches. After use, invert can and clear actuator by spraying until only gas is dispelled.

**No contiene disolventes clorados
(No 1,1,1-Tricloroetano)**

Previene el gripado, el agarrotamiento, la corrosión por picaduras, el frotoamiento, la corrosión y la distorsión de los ensamblajes roscados, enchavetados, estríados y ajustados a presión. Protege a temperaturas sostenidas de hasta 2100°F. Altamente resistente a la humedad, la intemperie, los vapores químicos, la niebla salina y el vapor. Permite mejores juntas, con mayor resistencia a la vibración, usando menos par de torsión, al mismo tiempo que facilita el desmontaje.

USAR EN:

- Maquinaria Industrial
- Construcción
- Agrícola, de Minería y Equipo de Remoción de Tierra
- Equipos Marinos
- Flotas de Vehículos
- Líneas de Montaje

MODO DE USO: Limpiar previamente las superficies a tratar, removiendo cualquier grasa preexistente contaminada, suciedad o polvo. Agitar la lata hasta escuchar que las bolillas se agitan libremente en su interior, durante al menos 30 segundos. Sosteniendo la lata en posición vertical, rociar la superficie con descargas rápidas desde una distancia de 8 a 10 pulgadas. Después de cada uso coloque la lata boca abajo y limpie la válvula rociando hasta que se disperse solamente gas.

#173101



PLEASE RECYCLE
WHEN EMPTY

Made in the USA with
globally sourced materials.
Hecho en los Estados Unidos con
materiales globalmente fuentes.

**PRO
CHEM**

ANTI-SEIZE COMPOUND

COMPUESTO ANTI-ADHERENTE

- NONCHLORINATED
- EXTREME TEMPERATURE AND EXTREME PRESSURE LUBRICANT
- NO CLORADO
- LUBRICANTE DE TEMPERATURAS EXTREMAS Y PRESIÓN EXTREMA

DANGER/PELIGRO:
EXTREMELY FLAMMABLE/EXTREMADAMENTE INFLAMABLE.
HARMFUL OR FATAL IF SWALLOWED/
NOCIVO O FATAL SI SE INGIERE.
MAY CAUSE EYE IRRITATION/
PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN DE LOS OJOS.
CONTENTS UNDER PRESSURE/CONTENIDO BAJO PRESIÓN.
SEE OTHER CAUTIONS ON BACK PANEL/
VER OTRAS PRECAUCIONES EN EL PANEL POSTERIOR.
NET WT. / PESO NETO: 12 OZ. / 340 g

ANTI-SEIZE COMPOUND/COMPUESTO ANTI-ADHERENTE



DANGER: Extremely flammable aerosol. May be fatal if swallowed and enters airways. Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Pressurized container. Do not pierce or burn, even after use. Wash thoroughly after handling. Wear eye protection/face protection. Store locked up. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50°C/122°F. Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

FIRST AID: IF SWALLOWED: Immediately call a poison center/doctor. Do NOT induce vomiting. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention. IF ON SKIN: Wash off with soap and water. IF INHALED: Move victim to fresh air.

CONTAINS (CAS#): Butane (106-97-8), Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light (64742-47-8), Propane (74-98-6), Acetone (67-64-1), Copper (7440-50-3), Naphtna (petroleum), Light Alkylate (64741-66-8) and 2-(2-heptadec-8-enil-2-imidazolil-1-yl)ethanol (95-38-5).

PELIGRO: Aerosol extremadamente inflamable. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. No rocíe sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. La lata está presurizada: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Usar equipo de protección para los ojos/la cara. Guardar bajo llave. Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. Eliminación de contenidos / contenedor en consonancia con los reglamentos locales / regionales / nacionales / internacionales pertinentes.

Primeros Auxilios: EN CASO DE INGESTIÓN: Llámese inmediatamente a un centro toxicológico o a un médico. No provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitese los lentes de contacto, si lleva puestos y le resulta fácil de hacer. Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación de los ojos: Consultar a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón. EN CASO DE INHALACIÓN: Mueva a la víctima al aire fresco.

CONTIENE (N° CAS): Butano (106-97-8), Destilados (Petróleo), Luz Hidrotatada (64742-47-8), Propano (74-98-6), Acetona (67-64-1), De cobre (7440-50-3), Nafta (petróleo), alquilato ligero (64741-66-8) y 2-(2-heptadec-8-enil-2-imidazolil-1-il) etanol (95-38-5).

Exclusive Product of:

PRO CHEM, INC.

1475 Bluegrass Lakes Parkway • Alpharetta, GA 30004

800-241-8180 • www.procheminc.com

CAUTIONS: Use with adequate ventilation. Intentional misuse by concentrating and inhaling the product can be harmful or fatal. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.**

PRECAUCIÓN: Utilizar con una ventilación adecuada. El uso indebido intencional por concentración e inhalación del producto puede ser dañino o fatal. **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

See Safety Data Sheet for complete safety information.

Mire la Hoja de Datos de Seguridad para la información completa de seguridad.

Emergency Telephone: INFOTRAC 1-800-535-5053