

MOLY-LUB DRY FILM ANTI-SEIZE LUBRICANT
LUBRICANTE ANTIAGARROTANTE SECO



DANGER: Extremely flammable aerosol. Causes skin irritation. Causes serious eye irritation. Suspected of causing cancer. Suspected of damaging fertility or the unborn child. May cause drowsiness or dizziness. May be fatal if swallowed and enters airways. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Do not pierce or burn, even after use. Wash thoroughly after handling. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Use personal protective equipment as required. Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapors/spray. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50°C/122°F. Store locked up. Store in a well-ventilated place. Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

FIRST AID: IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a poison center/doctor if you feel unwell. **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 with plenty of water. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. Take off contaminated clothing. **IF SWALLOWED:** Immediately call a POISON CENTER/doctor Do NOT induce vomiting. **CONTAINS (CAS No.):** Butane (106-97-8), 2-Propanone (67-64-1), Propane (74-98-6), Solvent naphtha (petroleum), light aliphatic (64742-89-8), Naphtha (petroleum), heavy alkylate (64741-65-7), Talc (Mg3Si2(SiO3)4) (14807-96-6), Benzene, methyl- (108-88-3), Heptane (142-82-5), Heptane, branched, cyclic and linear (426260-76-6), Naphtha (petroleum), hydrotreated light (64742-49-0), 2-Propanol (67-63-0) and Molybdenum sulfide (MoS2) (1317-33-5).

PELIGRO: Aerosol extremadamente inflamable. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Se sospecha que causa cáncer. Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto. Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar. No rocie sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Pedir instrucciones especiales antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda. Evitar respirar polvos/humos/gases/neblinas/vapores/aerosoles. Utilizar únicamente en exteriores o en un área bien ventilada. Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Eliminación de contenidos / contenedor en consonancia con los reglamentos locales / regionales / nacionales / internacionales pertinentes.

PRIMEROS AUXILIOS: EN CASO DE INHALACIÓN: Lleve a la persona al aire libre y manténgala en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. **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 abundante agua. Si ocurre irritación de la piel; Consultar a un médico. Quitar las prendas contaminadas. **EN CASO DE INGESTIÓN:** Llámese inmediatamente a un centro toxicológico o a un médico. No provocar el vomito.

CONTIENE (NF CAS): Butano (106-97-8), 2-Propanona (67-64-1), Propano (74-98-6), Nafta solvente (petróleo), sulfonado ligero (64742-89-8), Nafta (petróleo), sulfonado pesado (64741-65-7), Talcó (Mg3Si2(SiO3)4) (14807-96-6), benceno, metil- (108-88-3), heptano (142-82-5), heptano, ramificado, cíclico y lineal (426260-76-6), nafta (petróleo), hidrotreatado ligero (64742-49-0), 2-propanol (67-63-0) y sulfuro de molibdeno (MoS2) (1317-33-5).

An Exclusive Product Of:

PRO CHEM, INC. • 1475 Bluegrass Lakes Parkway • Alpharetta, GA 30004 • 1-800-241-8180

CAUTION: Intentional misuse by concentrating and inhaling the product can be harmful or fatal. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

PRECAUCIÓN: El uso indebido por concentración e inhalación del producto puede ser dañino o fatal. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

NOT FOR SALE IN CALIFORNIA / NO PARA LA VENTA EN CALIFORNIA

PRO
CHEM

HIGH TEMPERATURE • FAST DRYING

MOLY-LUB

DRY FILM
ANTI-SEIZE
LUBRICANT

LUBRICANTE
ANTIAGARROTANTE SECO

• Non-corrosive
• Anti-friction
• Waterproof

• No Corrosivo
• Antifricción
• A Prueba de Agua

DANGER: EXTREMELY FLAMMABLE, HARMFUL OR FATAL IF SWALLOWED. EYE AND SKIN IRRITANT. CONTENTS UNDER PRESSURE.
See other cautions on back panel.

PELIGRO: EXTREMADAMENTE INFLAMABLE, DAÑINO O FATAL SI SE TRAGA. IRRITANTE DE OJOS Y PIEL. CONTENIDO BAJO PRESION.
Lea cuidadosamente las otras advertencias en el panel lateral.



PLEASE RECYCLE WHEN EMPTY

- Will not attract dirt or dust.
- Designed for high pressure, load bearing applications.
- Excellent for anti-friction and anti-seize where a dust and dirt resistant dry lubricant is desirable.
- Withstands temperature ranges from -110°F to 1050°F.
- Resists pressures up to 100,000 psi.
- Contains pure Molybdenum Disulfide microparticles which burnish themselves into metal surfaces and provide a bonded dry lubricating film.
- Moly-Lub is a superior, long lasting dry lubricant that adheres to almost all materials.
- Withstands high temperatures and pressures.
- Repels dust and dirt and is resistant to water, alkalies and most acids.
- Greatly increases operating efficiency and reduces maintenance costs.
- Prevents corrosion, seizing, wear, galling, binding, sticking, chattering, squeaking and scraping.

INDUSTRIAL APPLICATIONS: Oil Drilling Equipment, Foundries, Automotive Plants, Vehicle Maintenance, Sewing Trades, Paper and Corrugated Converting, Chemical Plants, Woodworking, Marine, Agricultural & Military Equipment, Road Equipment, Aircraft Maintenance, Steel Mills and Mining Operations.

USES: May be applied wherever petroleum or synthetic lubricants are not suitable (except oxygen systems). Use on gears, bellcranks, slides, chutes, bearing surfaces, press fits, chains, conveyors, cylinder packings, shafts, valve stems, vulcanized rubber molds.

High load carrying qualities assure lubrication under extreme pressures. Lubricates construction and other heavy equipment. Eliminates chattering and scraping. Resists water and dirt.

DIRECTIONS: Shake can vigorously before application. Surface must be free from loose rust, oil, grease and old paint. Hold can to 10 inches from surface and spray in a sweeping motion to ensure a thin uniform coating. Allow first application to dry 3 to 5 minutes before applying second coat.

IMPORTANT: To prevent clogging, after each use, invert can and spray a few short bursts to clear valve.

INSTRUCCIONES: Agite el envase vigorosamente antes de aplicar. La superficie debe estar libre de óxido, corrosión, grasa y pintura vieja. Sostenga el envase de 8 a 10 pulgadas y rocíe en forma de barrido para asegurar un recubrimiento pareja. Deje que el primer aplicación se seque de 3 a 5 minutos, antes de aplicar una segunda capa.

IMPORTANTE: Para prevenir la obstrucción, después de cada uso, voltee el envase boca abajo y rocíe varias veces para aclarar la válvula.

See Safety Data Sheet for complete safety information. / Mire la hoja de datos de seguridad de para la información completa de seguridad.

Emergency Telephone:
INFOTRAC 1-800-535-5053

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

**TO REORDER
CALL 1-800-241-8180
www.procheminc.com**

Product Code: 1714

