

LUBRICANTES



LOCTITE aplica su tecnología en el desarrollo de Lubricantes de Alto Rendimiento, allí donde los lubricantes convencionales no funcionan. Es así que LOCTITE incorpora a los Lubricantes características como **Capilaridad** (para lograr **penetración** rápida en espacios muy finos), **Baja tensión superficial** (para desplazamiento de humedad o agua), **Aditivos de extrema presión** (disminuir el desgaste por **fricción**), **Aditivos detergentes** (limpiar residuos de lubricantes anteriores), **Base sintética y mineral** (condiciones extremas de trabajo como alta temperatura, ambientes hostiles).

Con **LOCTITE** alargue sus períodos de lubricación y reduzca costos de mantenimiento.

Alargue los períodos de lubricación



LUBRICANTE PENETRANTE SUPER AFLOJATODO

de muy baja viscosidad (10cP) de rápida penetración frente a la suciedad y la corrosión, atacándola y aflojándola para lograr el fácil desensamble de pernos y piezas de conexión, evitando operaciones de corte y taladro. Lubrica y mantiene una consistencia efectiva de lubricación en tolerancias estrechas penetrando y reduciendo la fricción por sus aditivos de extrema presión.

PENETRAING OIL

SPRAY 12 oz

512.21

SOLVO RUST

SPRAY 13 oz

812.52

APLICACIONES

- Libera pernos y tuercas - Lubrica rieles, tuercas, pernos, rodajes, válvulas y cerraduras.
- Herramientas manuales, cadenas, cables de acero



LUBRICANTE DE CADENAS Y CABLES

de muy baja viscosidad (<1000cps) logrando por capilaridad introducirse hasta el buje evitando el estiramiento de la cadena por desgaste de los pines; con aditivos de extrema presión aumenta la resistencia a la fricción en los arranques, paradas, vibración, evitando la acumulación de suciedad por el aditivo detergente de su composición. Elimina los residuos del lubricante anterior (barniz) permitiendo la penetración del nuevo lubricante.

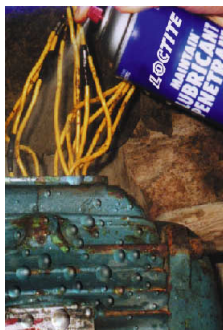
GEAR CHAIN & CABLE LUBRICANT

SPRAY 12 oz

812.51

APLICACIONES

- Uselo en todo tipo de cadenas y cables de grúas, líneas de arrastre, montacargas, etc.
- Ruedas dentadas, poleas, espigas, etc.



LUBRICANTE DESPLAZADOR DE HUMEDAD

de baja tensión superficial (23.4 dinas/cm) se desliza por debajo del agua o humedad, desplazándola y formando una película protectora que restablece el aislamiento eléctrico. Excelente recubrimiento protector contra la corrosión para almacenaje de piezas.

APLICACIONES

- Aplicar en motores eléctricos para eliminar la humedad restableciendo su aislamiento.
- Lubrica piezas con tolerancias muy finas.
- Protege piezas contra la corrosión en almacenamiento. AUTORIZACIÓN USDA

MAINTAIN

SPRAY 16 oz

812.04



GRASA SINTETICA CON TEFLON

dura 4 veces mas que las grasas base petróleo de grado NLGI #2, con excelente resistencia a ser lavada y diluida con agua. Por ser de base sintética no produce ácido sulfúrico en contacto con la humedad; doble protección para extrema presión y ambientes extremos, trabaja a 232°C continuo y 260° C intermitente. No mancha, no es inflamable, no es tóxico y no tiene olor. No forma barniz ni carbón.

APLICACIONES

- Para lubricar rodajes, cadenas, engranajes, ruedas dentadas, válvulas y equipo de procesamiento de alimentos - Lubrica bombas, compresoras, reductores.
- AUTORIZACION USDA, ASTM D 2266 ASTM B-117, ASTM D 2596

SUPER LUBE

Cartucho 14.5 oz

823.28

Envase 5 lb

823.30



LUBRICANTE SECO CON MOLIBDENO; película de secado instantáneo que se adhiere a la superficie por cargas electrostáticas, ideal para lubricar piezas en ambientes hostiles donde se desea evitar que el polvo se adhiera, excelente resistencia al agua, químicos y altas temperaturas (440°C)

APLICACIONES

Lubrica cadenas y cables expuestos al polvo, agua y ambientes químicos - Toda pieza o superficie como cables o cadenas de equipos que trabajan en ambientes donde hay polvo suspendido y/o trabajos de extrema fricción para reducir el desgaste de las piezas

MOLY DRY FILM

11 oz

398.95



GRASA BLANCA DE GRADO ALIMENTICIO de extrema presión y extremadamente fina para presiones extremas, que protege aun después del lavado con flujo de agua o vapor usado en temperaturas entre -29°C y 232°C.

APLICACIONES

- Lubricación: Usar para todos los puntos de lubricación con grasa en maquinaria con configuraciones rodantes y deslizantes- bolas, rodillos, agujas, escobillas, levas, deslizantes, etc.
- Excelente resistencia al agua: resiste lavados de agua, lavado a vapor etc.
- Lubricante grasa para equipos en plantas procesadoras de alimentos.
- Rodamientos de bolas, canales, engranajes, guías, rodamientos de agujas, rodamientos de bolas, puntos de lubricación, juntas móviles pivotantes
- Toda zona de lubricación con grasa dentro y alrededor de equipos de proceso y envasado.

FOOD GRADE GREASE

8 oz

511.68