

LUBRICANTE SECO DE MOLY

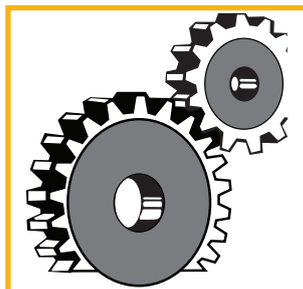
El **LUBRICANTE SECO DE MOLY** está compuesto por una base de Bisulfuro de Molibdeno. Utilizado en mantenimiento industrial en trabajos metal mecánicos, manufactura y montaje de maquinaria; así como por fabricantes de turbinas de aviones jet, comerciales y militares. Desarrollado para utilizarse en condiciones ambientales adversas como altas temperaturas; grandes cargas estáticas, ambientes polvorientos y sucios donde las grasas y aceites comunes gotean, atrapan polvo y mugre.

LUBRICANTE



- superficies compatibles : aluminio, magnesio, superficies anodizadas, fosfatizadas, cromadas y acero al carbono, acero inoxidable, titanio.

- en uso continuo, en movimiento recíprocante puede utilizarse en temperaturas desde -184°C hasta 400°C; así como en aplicaciones estáticas como antiadherente hasta 1315°C.



USO PROFESIONAL

PRODUCCIÓN:

matricería, troqueles, extrusión en frío, extrusión en caliente, lubricante seco para acoples mecánicos

AEROSPAZIAL:

alabes de turbinas a gas, válvulas, aplicaciones de radiación y vacío

MARINO:

ejes de válvulas de vapor, calderos, bridas, e instrumentación

AUTOMOTRÍZ Y EQUIPO PESADO:

montaje, mantenimiento y reparación de chaquetas de biela y bancada, levas desgastadas, mecanismo de frenos, cables, acoples de piñones.

ELÉCTRICO:

circuitos de brakers, reostatos, switches.

APLICACIONES

- piñones expuestos, presas
- ejes de válvulas y de bombas
- superficies deslizantes, ductos
- pasos de hilos de pernos, codos
- equipo de minería y construcción
- superficies de rodamientos secas
- cadenas transportadoras, acoples
- revestimiento desmoldante de residuos de combustibles en superficies de sistemas de escape
- acoples de transmisión de potencia
- moldes, partes de caucho y plástico
- guías, ejes de deslizamiento, pines, rieles

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

- desmoldante
- secado rápido
- alta temperatura
- no atrapa mugres
- excelente adhesión
- excelente adhesión
- lubricante de larga duración
- excelente agente desprendente
- reduce la fricción, desgaste y abrasión
- penetra en porosidades, crestas y valles del sustrato pegándose a la superficie
- excelente resistencia química y a la corrosión

LUBRICANTE SECO DE MOLY

PROPIEDADES

COLOR	negro	VOC	71%	RoHS	compatible
OLOR	solvente	FAMABLE	si	ADHESIÓN	excelente
PROPELENTE	propano isobutano	PRESIÓN DEL ENVASE	55 - 60 psi @ 70 F	RANGO DE LUBRICACIÓN	2500lbs - prueba faltex
				PRESENTACIÓN	spray 14 oz.