

LUBRICANTE SECO DE BISULFURO DE MOLIBDENO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Lubricante seco de alta duración basado en bisulfuro de molibdeno.

PROPIEDADES:

- Proporciona una película lubricante de grandes prestaciones, resistente a la extrema presión, cargas en continuo y cambios bruscos de temperatura disminuyendo el coeficiente de fricción.
- Proporciona películas totalmente secas de alta adherencia que no mancha ni se elimina en continuo.
- Las superficies y mecanismos tratados son resistentes a las proyecciones, suciedad y residuos de trabajo.
- Protege de la corrosión las piezas metálicas tratadas, dejando una terminación tipo pavonado.
- Facilita el deslizamiento entre piezas móviles, reduciendo el coeficiente de rozamiento y desgaste.
- Producto envasado en aerosol con propelente no contaminante de la capa de ozono.

APLICACIONES:

- Se utiliza en la lubricación de cadenas y engranajes abiertos, husillos, guías, tornillos, cables, ejes, bulones, etc.
- Protege de la corrosión armas, maquinaria, piezas durante almacenaje, etc.
- De gran utilidad en todo tipo de talleres e industria, maquinaria pesada, buques, ferrocarriles, etc.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Grasa de bisulfuro de molibdeno, envasada en aerosol.
- Color*.....: Negro.
- Olor.....: Característico.
- Solubilidad.....: Insoluble en agua.
- Punto de gota.....: Carece (INTA 150244^a).
- Presentación.....: Envases aerosoles de 520 ml (400 ml netos), en cajas de 12 unidades.

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

- Agítese antes de usar. Pulverizar directamente sobre la superficie a tratar a unos 20 cm de distancia, en ráfagas cortas. Una vez terminada la aplicación invertir el aerosol y realizar unas pulverizaciones para limpiar la válvula.

PRECAUCIONES:

PELIGRO: H222: Aerosol extremadamente inflamable. H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. H315: Provoca irritación cutánea. H319: Provoca irritación ocular grave. H361d: Se sospecha que daña al feto. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. EUH208: Contiene ácidos grasos, aceite de resina, compuestos con oleilamina. Puede provocar una reacción alérgica. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P211: No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. P251: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. P280: Llevar guantes/gafas de protección. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar

cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P410+P412: Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F. P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telef. 915620420. No perjudica la capa de ozono. No contiene CFCs. Uso profesional.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.