

EXPOBIMO

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.

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.