

Protecto-Lube

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Protecto-Lube de Jax es un aerosol de película seca de molibdeno que ofrece una protección muy eficaz contra el desgaste, la oxidación y la corrosión. Su exclusiva formulación incluye disulfuro de molibdeno, que crea una película para reducir la fricción y es resistente al calor, al frío, a la humedad y a la sal.

APLICACION:

Protecto-Lube es ideal como capa protectora para máquinas y utensilios agrícolas, textiles (husillos)...etc. Protecto-Lube también proporciona una película de protección para superficies de metal que deben almacenarse durante largo tiempo o transportarse por vía marítima. Después de aplicarse, Protecto-Lube deja una película suave y seca de un espesor inferior a 0.0001".

Utilice Protecto-Lube en cadenas y cintas transportadoras donde un lubricante a base de aceite "húmedo" no es práctico, pero se necesita una protección contra el desgaste y la presión extrema. Una vez seco, el lubricante de molibdeno ofrece un rendimiento excepcional tanto a altas como a bajas temperaturas, y esta característica lo hace un producto ideal para aflojar tornillos, colectores, abrazaderas; calderas, hornos y mantenimiento de hornos en general. Protecto-Lube es resistente a temperaturas de hasta 800°F (427°C).

En casos de presión extrema entre dos superficies de metal, al mirar ambas superficies con un microscopio, observará que son ásperas y tienen rugosidades y huecos. Si una superficie de metal tiene que deslizarse o girar sobre otra, Protecto-Lube rellenará los huecos con una fina película de lubricante seco, suavizando el área de contacto y reduciendo la fricción y el desgaste, evitando el contacto directo entre ambos metales.

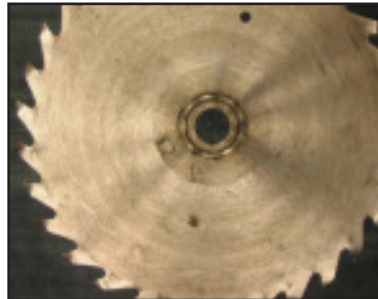
DATOS TECNICOS:

Propelente:	Propano y Butano
Punto de inflamación:	
Patrón de rociado:	Fino
Viscosidad:	Película seca
Textura:	Muy fina y seca, película de partículas de MoS ₂
Aspecto:	Polvo líquido hasta que se seca.
Consistencia:	Polvo líquido

AEROSOL PACKAGING:

Aerosol en botes de 312 gr peso neto, (12uds/caja) – Cód. JAX112





NSF International / Nonfood Compounds Registration Program

August 27, 2004

Ms. Patty Riek
PRESSURE-LUBE, INC. JAX
W134 N5373 CAMPBELL DRIVE
MENOMONEE FALLS, WI 53051

RE: JAX PROTECTO-LUBE (Aerosol)
Category Code: H2
NSF Registration No. 133886

Dear Ms. Patty Riek:

NSF has processed the application for Registration of **JAX PROTECTO-LUBE (Aerosol)** to the NSF Registration Guidelines for Proprietary Substances and Nonfood Compounds (2004), which are available at <http://www.nsf.org>. The NSF Nonfood Compounds Registration Program is a continuation of the USDA product approval and listing program, which is based on meeting regulatory requirements including FDA 21 CFR for appropriate use, ingredient and labeling.

This product is acceptable as a lubricant where there is no possibility of food contact (H2) in and around food processing areas. Such compounds may be used as lubricants, release agents, or antitrust films on equipment and machine parts in locations in which there is no possibility of the lubricant or lubricated part contacting edible products.

NSF Registration of this product is current when the NSF Registration Number, Category Code, and Registration Mark appear on the NSF-approved product label, and the registered product name is included in the current NSF White Book Listing of Nonfood Compounds at the NSF website (<http://www.nsf.org>). The NSF Registration Mark can be downloaded from the NSF website, at http://www.nsf.org/business/about_NSF/nsf_marks_download.asp.

NSF Listing of all registered Nonfood compounds by NSF International is not an endorsement of those compounds, or of any performance or efficacy claims made by the manufacturer.

Registration status may be verified at any time via the NSF web site, at <http://www.nsf.org>. Changes in formulation or label, without the prior written consent of NSF, will void registration, and will supersede the on-line listing.

Sincerely,

Carmen Grindatti
NSF Nonfood Compounds Registration Program

Company No: N05625

Distributed By:

PRESSURE-LUBE
America's Finest Lubricants