

LUBE HP

Descripción:	LUBRICANTE DE ALTA PRESIÓN
Código:	Q02.02.025
Revisión y Fecha:	2 08/08/2023
Características:	Lubricante con una adherencia extrema al metal y con aditivos de extrema presión. Protege frente a la herrumbre y oxidación. Posee propiedades anti-desgaste que evita el contacto metal-metal. Buen comportamiento en exteriores, tolera agua, ambientes salinos y protege contra la corrosión. Gracias a su difusor con cánula tiene un efecto de largo alcance. Posee una gran adherencia y poder de penetración. No daña el caucho.
Especificaciones:	Aerosol: (Capacidad: 650cc, contenido neto: 500cc). Aspecto: Líquido transparente. Color: amarillento Olor: Característico Propelente: No contiene C.F.C. Temperatura de trabajo desde -25°C hasta 250°C.
Aplicaciones:	Lubricante con propiedades de extrema presión para soportar cargas y con una adherencia extrema al metal. El producto es muy adecuado para lubricar partes que están expuestas a una alta presión, impactos y vibraciones. Por ejemplo, engranajes industriales de altas cargas y bajas velocidades, cadenas, cables, engranajes de tornillo sin fin, accesorios para puertas, movimientos mecánicos sometidos a fuertes tensiones, superficies deslizantes, horquillas en carretillas elevadoras, patas de apoyo en camiones, etc...
Forma de uso:	Agitar enérgicamente antes de usar. Pulverizar directamente sobre la superficie a tratar de 5 a 30 segundos. Una vez acabada la aplicación, pulsar con el aerosol invertido un par de segundos.
Recomendaciones:	Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50° C. No agujerear ni quemar, incluso después de usarlo. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Consumir preferentemente antes de 1 año.
Presentación:	En aerosoles por cajas. Capacidad del aerosol 650 cc, contenido neto 500cc. No contiene CFC.
Toxicología:	Consultar ficha de Seguridad