

GRASA MOS2 SPRAY STEC

Grasa de Extrema presión con Bisulfuro de molibdeno

Rev.: 33953-0520

BENEFICIOS

- Grasa lubricante de Bisulfuro de Molibdeno.
- Excelente características extrema presión.
- Reduce la fricción y el desgaste.
- Resistencia a la temperatura elevada.
- Lubricante Anticorrosivo y antigripante.
- Gran poder de lubricación.

DESCRIPCION

La GRASA MOS2 (bisulfuro de molibdeno) es un lubricante formulado para asegurar la lubricación de todas las piezas o sistemas en movimiento. Especialmente formulado para la lubricación de palieres, rodamientos, transmisiones de cadena y de engranajes, etc. sometidas a temperaturas y cargas moderadas, pero que sufren vibraciones, impacto y oscilaciones.

La GRASA MOS2 es una base de aceite mineral, con un espesante orgánico, agentes aditivos para extrema presión (bisulfuro de molibdeno) y antioxidantes. Es aplicable sobre todo tipo de superficies y materiales (elastómeros, cauchos, plásticos, etc.).



APLICACIONES

En la Industria en general, Lubricación de elementos mecánicos en general, cadenas de hornos, rodamientos sujetos a temperatura. Juntas cardan, palieres y abrazaderas de calderas, reguladores, piezas de automóviles, cadenas, cables, mecanismos de grúas, industria química, maquinaria agrícola, obra pública, etc.

MODO DE EMPLEO

Agitar bien antes de usar durante al menos 30 segundos. Poner el tubo sobre el difusor. Retirar la grasa antigua y secar bien los mecanismos a proteger. Pulverizar las superficies a lubricar o proteger. Aplicar el producto con las piezas en movimiento para facilitar su penetración. Repetir la operación si fuese necesario. Después de su utilización, purgar el aerosol para evitar la obstrucción del aerosol.

GRASA MOS2 SPRAY STEC

Grasa de Extrema presión con Bisulfuro de molibdeno

Rev.: 33953-0520

TABLA DE CARACTERISTICAS

Aspecto:	Líquido viscoso negro
olor	Negro metálico
Densidad a 20°C	0,80g/cm ³
Viscosidad del aceite	119Cst a 40°C
Rango de temperatura	-20°C a 180°C.
Componente pesante	Jabón de Litio
Punto de Gota	193°C
Grasificación NLGI	265 -295
Punto de congelación:	-9°C
Carga soldadura (Test 4 bolas)	250Kg.
Inflamable	
OTA: Estos datos representan valores medios medidos después de diferentes ensayos. Dada la amplia variedad de condiciones de funcionamiento, estos datos no constituyen base para la fijación de especificaciones.	

PRECAUCIONES DE USO

Consulte la hoja de datos de seguridad. Recipiente a presión. Proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a 50 ° C. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No respirar los aerosoles. Mantener fuera del alcance de los niños. Usar solo en áreas bien ventiladas. Use este aerosol solo para las aplicaciones a las que está destinado.

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Conforme a la legislación vigente, existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

FORMATOS

Aerosol de 500 Referencia 33953.