

Z305200
TOP SBLOCK MOS 2

Bote de 400 ml

Propiedades adhesivas excepcionales, repelencia al agua, la corrosión y resistencia al desgaste de la película de aceite incluso en las condiciones más severas de operación. Protege contra la oxidación y la corrosión. Degrippante antioxidante, alta contenido de sulfuro de molibdeno MoS₂.

El sulfuro de molibdeno es un metal muy duro y entre elementos se caracteriza por uno de los puntos más altos de fusión. En pequeña cantidad tiene un efecto de endurecimiento en el acero.

El producto tiene una alta velocidad de penetración, elimina restos de óxido más dura.

Operando temperaturas de hasta + 120 °C.

Características:

- Ejercita una acción desengrasante
- Elimina el óxido más insidioso
- Forma una película separadora
- Elimina chirridos entre las partes de contacto
- Válvula de dosificación a 360°
- Protege de oxidaciones y corrosión


Características físico / químicas:

Aspecto	Líquido
Color	Gris oscuro
Olor	Característico
Punto de fusión / punto de congelación	< -100 °C
Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición	> -42 °C
Punto de inflamabilidad	< -80 °C
Densidad relativa	0,62 kg/l
Temperatura de auto-ignición	> 400 °C
Solubilidad	Completa en disolventes orgánicos comunes
Tensión de vapores	3,2 bar
Densidad de vapores	> 2
Volumen del producto	400 ml
Solubilidad en agua	Leve
Presión a 20 °C	3,2 bar
Deformación por presión	16,5 bar
Presión de rotura del envase	18 bar
Punto de inflamación de la fase líquida	< 21 °C
Límites superior / inferior de inflamabilidad o explosión	LEL 1,8% (vol); UEL 9,5% (vol)

NOTE: Questi dati, basati sulla nostra esperienza, vanno considerati come indicativi e non sollevano l'utilizzatore finale dalla necessità di effettuare delle prove preliminari. Ci riserviamo di apportare variazioni ai dati caratteristici dei prodotti in relazione al progresso tecnico o a sviluppi produttivi. © 2001-2010 - All Rights Reserved

Z305200

TOP SBLOCK MOS 2

Bote de 400 ml

Modo de aplicación:

Agitar el producto antes de su uso. Rociar el producto desde una distancia de unos 20 cm de la superficie a tratar; repetir el proceso tantas veces como sea necesario para lograr la lubricación deseada.

Campos de uso:

Producto ideal para la lubricación en diversos sectores (construcción y maquinaria vial, maquinaria agrícola, pasadores, rodamientos, cadenas de movimiento, planos de deslizamiento, etc.).

Nota:

Debido al color oscuro de molibdeno evitar sulfuro de usar este producto en aplicaciones en las que la estética es muy importante, especialmente en las superficies de luz.

Operar en ausencia de llama o un cuerpo incandescente.

Aplicar el producto en las cantidades estrictamente necesarias. Una cantidad en exceso puede dar lugar a la formación en el "aire de la acumulación de gases inflamables.

Trabajar en un lugar bien ventilado o al aire la sala inmediatamente después de la 'utilización.

El producto se enciende con extrema facilidad, incluso a temperaturas inferiores a 10 °C.

La inhalación repetida de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Recipiente a presión. Proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a 50 °C.

El envase de aerosol recalentado explota y se puede proyectar desde una distancia con la violencia, y usted puede experimentar una peligrosa mecanismo de la propagación del fuego.

El producto es peligroso para el medio ambiente como tóxico para los organismos acuáticos tras la exposición aguda.

El producto puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático, siendo fácilmente biodegradable y / o bioacumulativas.

Duración del producto:

Máximo de 36 meses en condiciones de temperatura de + 5 / + 30 °C