

Lubricante Penetrante para Cables y Cadenas
Inhibidor de Corrosión - Alta Temperatura

Descripción

Procyon Chain Lube está formulado con un aceite lubricante sintético especial. El producto es adecuado para cadenas sometidas a altas temperaturas y cargas pesadas, ofreciendo un alto rendimiento en lubricación y resistencia a la abrasión. Puede extender la vida útil de la cadena y su ciclo de descarbonización, además de reducir el consumo de aceite sin generar contaminación al medio ambiente. Brinda protección contra la corrosión hasta 6 meses a la intemperie a superficies metálicas.

Direcciones de Uso

- Agite bien el envase de **Procyon Chain Lube** antes de usar.
- Mantenga una distancia de 15 a 25 cm del objeto al rociar.
- Espere algunos minutos después de la aplicación para obtener el mejor efecto.

Aplicaciones y Modo de empleo

- Bujes
- Cables y Cadenas
- Poleas y Rodillos
- Grúas y Carretillas
- Sierras
- Herramientas
- Cables de arrastre
- Transmisiones
- Ruedas dentadas
- Cables de acero
- Engranajes
- Poleas y Rodillos

Características

- Aumenta la vida útil de cables y cadenas y su ciclo de descoquización.
- Eficaz en trabajos de presión, cargas pesadas y altas temperaturas.
- Lubrica y protege contra la corrosión.
- Proporciona máxima lubricación y reduce el desgaste causado por la fricción y corrosión.
- Alto poder de adherencia y permanencia.
- Resiste al agua y a los vapores ácidos y alcalinos.
- Protector contra la corrosión en ambientes extremos (6 m).

Seguridad y Salud

- En caso de que la piel tenga contacto se recomienda lavar la zona en contacto con abundante agua y jabón.
- Se recomienda el empleo de guantes, visores o gafas para evitar salpicaduras.
- No se espera que este producto tenga un efecto adverso en la salud siempre y cuando se utilice para las aplicaciones aquí recomendadas.
- No contamine. No tire el aceite usado o nuevo al drenaje o al suelo, y evite quemarlo.
- Disponga del aceite usado de acuerdo con las normas de recolección locales y del estado.
- Manténgase fuera del alcance de los niños y de los animales.
- Para más información solicite la hoja de datos de seguridad del producto.



Propiedades Físicas - Químicas

Característica	Valor
Estado físico	Aerosol
Color	Azul / Transparente
Olor	Ligero olor a solvente
Densidad	0.83 +/- 0.01
pH	6.0+ / -0.5
Presión interna de la lata (a 25°C)	(25°C): 0.5 MPa
Temperatura de trabajo	Hasta 250 C° / 482 F°

Almacenamiento

- Mantener en un lugar seco.
- No destapar antes de usar.
- Proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a +50°C.

Presentación

- Aerosol 12oz (340gr)

Nº Parte

PR15112