

CHAIN & CABLE LUBE™ LUBRICANTE PARA CADENA Y CABLE

CHAIN & CABLE LUBE™, es un lubricante de tarea pesada para reducir la fricción y el desgaste. Es una mezcla de penetrantes, anti oxidantes, aceites y grasas más disulfuro de molibdeno (MoS₂) y grafito los cuales se introducen dentro de los bujes de la cadena, interior de cables y engranajes proporcionando una excelente protección contra el óxido y la corrosión.

El aditivo de disulfuro de molibdeno resiste la descomposición producto de temperaturas elevadas o de choques térmicos.

CHAIN & CABLE LUBE™, forma una película fina de lubricante no gomosa que entrega una máxima lubricación y protección bajo condiciones severas.

No contiene CFC's, solventes clorinados ni siliconas.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- ◆ Protege contra la fricción y el desgaste
- ◆ Lubrica y penetra en los bujes de las cadenas y entre los torones de los cables.
- ◆ Con aditivo de disulfuro de molibdeno (MoS₂)
- ◆ Prolonga la vida del sprocket y la cadena.
- ◆ Protege contra el óxido y la corrosión
- ◆ Puede aplicarse con la maquinaria en funcionamiento
- ◆ Reduce la vibración, el ruido y golpe de la cadena mientras la protege contra la corrosión, agarrotamiento y desgaste.
- ◆ Lubricante de alta temperatura, hasta 480 °C
- ◆ Resiste los lavados con agua
- ◆ Se puede usar en interiores y exteriores

TEMPERATURAS DE SERVICIO

Desde – 40 °C hasta 480°C

PROPIEDADES FISICAS

Color..... verde
Gravedad especifica.....0,80
Porcentaje volátil.....19
Propelente (no daña al ozono).....hidrocarburo

APLICACIONES

Puede ser usado en cadenas, rodillos, cilindros, cables, engranajes, sprockets, elevadores, cadenas de sierras, locomotoras y maquinaria de construcción, cadenas de plantas siderúrgicas equipos mineros y de excavación, grúas horquilla, cadenas de horno, etc.

INSTRUCCIONES DE USO

- Agite el envase antes de usar
- Rocíe el producto en forma uniforme a una distancia de 15 o 20 cm de la superficie.
- Aplique en forma abundante a la cadena o cable
- Espere 5 a 10 minutos para que el aceite penetre hacia el interior del metal.
- Después de usar el envase no olvide darle vuelta y limpiar la boquilla con el propelente, apriete la boquilla hasta que salga el gas blanco.

Almacene a temperaturas menores de 50°C. No perforo o incinere el envase.

Utilice en un ambiente ventilado.

Consulte la ficha de seguridad del producto (MSDS) para mayor información.

PRESENTACIÓN

Envase aerosol de 454 gramos (16 oz.),

Producto N° 17040

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: RESTIC LTDA.

FONO: 412248150 - CONCEPCION

ventas@restic.cl

www.restic.cl