

CHAIN GANG™

DESCRIPCIÓN

Chain Gang™ es un lubricante sintético de alto rendimiento, que está diseñado para alta penetración de superficies, ya sea en territorios abiertos o cerrados, y crea una superficie que sella para evitar que entre el polvo, tierra y/o agua. Contiene Molibdeno (Mb), para una alta carga de lubricación, previene el contacto de metal a metal. Su fórmula única penetra, lubrica y protege las piezas en movimiento reduciendo la fricción y el desgaste que causa el metal fatigado. El uso regular de Chain Gang™ ayudará a inhibir la corrosión, reducir el estrés de carga y extender en gran medida la vida de la cadena. Este producto no atraerá partículas de suciedad, es adecuado para superficies y condiciones de humedad además proporciona una protección efectiva contra la corrosión.

APLICACIONES

Se recomienda usar Chain Gang™ en:

- Todos los tipos de cadenas de transmisión y cables
- Cadenas con junta tórica
- Maquinaria
- Carretillas elevadoras
- Cables de alambre
- Para eliminar el contacto de metal con metal
- Lubricación de carga alta
- En condiciones de humedad

INSTRUCCIONES DE USO

Agite bien antes de usar. Aplique desde una distancia de 25 cm (10 in), rocíe directamente una pequeña cantidad en las partes a tratar.

Parar limpiar:

Utilice Slap Shot™ de Walter (53-C 502)

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Estado físico: Aerosol

Densidad: 0.71 g/ml (20°C/68°F)

COV: 54.3%

Punto álgido: no disponible

Temperatura de trabajo: -20°C a 150°C (-4°F a 302°F)

Controles de ingeniería: Proporcionar ventilación adecuada

Sustancias Incompatibles: Agentes oxidantes

Almacenaje: Mantener debajo de 50°C/122°F.

Vida útil: 2 años en contenedor cerrado y almacenado en condiciones ideales

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

| Descripción | Tamaño | Código | HDS |
|-------------|--------|---------|-------|
| Aerosol | 400ml | 53-D102 | L-05S |

HDS disponible cuando lo solicite o visite nuestro sitio web en www.walter.com

No para la especificación del producto. Los datos técnicos que se incluyen en este documento son solo de referencia y pueden cambiar sin previo aviso.