



742713

Lubricante Sintético para Cadenas

CARACTERISTICAS:

- Lubricante para cadenas
- 100% sintético
- Con tratamiento antifricción

BENEFICIOS:

- Penetración rápida
- Fácil aplicación
- Secado rápido
- Lubrica completamente la cadena
- Protege de la oxidación
- Repele los contaminantes
- Reduce el desgaste y aumenta la vida de la cadena
- Reduce los sobrecalentamientos y la fricción
- Resiste altas temperaturas de trabajo
- Máxima protección contra abrasión y corrosión
- Puede aplicarse cuando la maquina este operando

USOS RECOMENDADOS:

En cadenas de hornos, ladrilleras fabricantes de revestimientos metálicos, forja de hierro y otros metales.

MODO DE EMPLEO:

Directamente sobre la superficie de la cadena en una proporción del 2% del peso de la cadena. Por ejemplo si la cadena pesa 100 Kg. aplique 2 litros de 742713.

MODO DE APLICACION ICACIÓN:

Con brocha, spray, sumergiendo el cable en un baño del lubricante o con una bomba aire

PARA OBTENER MEJORES RESULTADOS:

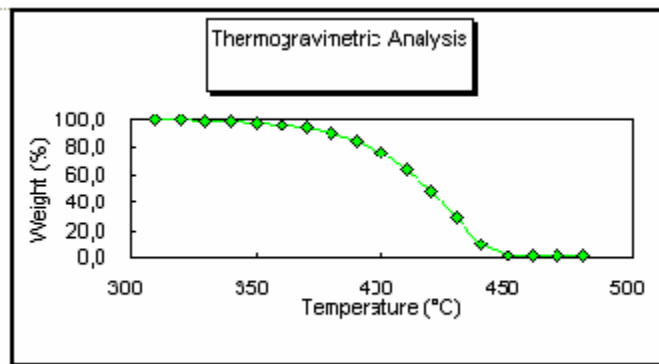
Limpie bien la cadena con cualquier solvente comercial antes de aplicar el producto

PRESENTACIONES:

4 litros, 20 litros, 55 litros, 205 litros

COLOR: Negro

DATOS TÉCNICOS



El análisis de termo - gravimetría consiste en mostrar la pérdida de peso del producto sujeto a varias temperaturas. El producto CFS-9000 fue calentado a 10° C por minuto hasta llegar a 480° C. La prueba mostró alta volatilidad al llegar a 310° C

Pruebas	Prueba	Valores Típicos
	ASTM	742713
Punto de Encendido	D92	294° C
Punto de fluidez	D97	-31° C
Gravedad Especifica a 15° C	D4052	0,965 g/cm3
Viscosidad a 40°C	D445	222 cSt
Viscosidad a 100°C	D445	16,5 cSt
Características E.P.		
Indice de desgaste por carga		22
Punto de fusión		126 kg
Prueba Timken	D4172	0,23 mm