

MOTIP Grasa adhesiva de cadenas

Información técnica



Lubrica las transmisiones accionadas por cadena que estén sujetas a cargas pesadas con la grasa industrial para cadenas MOTIP. La grasa para cadenas industriales se puede procesar como aceite, con las propiedades de la grasa.

Ord.-no.: 090205, 290205

Calidad y propiedades

Para procesar como aceite, con las propiedades de la grasa
Excepcional estabilidad mecánica y térmica
Evita el desgaste y la adherencia
Dilatante
Repelente al agua
Buena adherencia
Resistente a inclemencias climáticas
Pulverización dirigida
Resistente a ácidos débiles y bases

Datos físicos y químicos

Base: Aceite sintético
Nombre del color: no colour
Oler: Característica
Superficie: Chains, Chain driven transmissions (liable to heavy load), Conveyors
Temperatura mínima de trabajo: 10 °C
Temperatura máxima de trabajo: 25 °C
Punto de inflamación: n.a.
Estabilidad de almacenamiento: 10 años
Contenido:

- 500 ML
- 200 ML

Cómo utilizarlo

Antes del uso, lee atentamente las instrucciones del envase y actúa en consecuencia.
El aerosol debe estar a temperatura ambiente
Mejor temperatura de proceso 10 – 25 °C.
Antes del uso, agita el aerosol.
Aplica la grasa industrial para cadenas en una capa fina.
Durante la fase de flujo inicial, cuando el aerosol puede penetrar realmente en la cadena tratada, el aerosol tiene un efecto espumante.
La lubricación óptima se obtiene una vez se ha evaporado el disolvente.

Respetuoso con el medio ambiente

European Aerosols se compromete a aplicar formulaciones sin ingredientes restringidos o críticos y a conseguir el mejor rendimiento posible. Los tapones y envases están fabricados con material reciclable.

Eliminación

Sólo las latas completamente vacías deben depositarse en el contenedor de reciclaje o en el contenedor adecuado para residuos recuperables. Las latas que no estén vacías deben eliminarse como «basura especial».

Marcado/Etiquetado

Todos los productos fabricados por European Aerosols cumplen la normativa de etiquetado vigente según la directriz de preparación 1999/45/EG. Todos los aerosoles cumplen las normas TRGS 200 y TRG 300, así como la directriz sobre aerosoles 75/324/EWG en su versión vigente.

Fecha de publicación: 6 agosto 2025 – Esta versión sustituye a todas las anteriores.