

Hoja técnica Grasa para cadenas



Spray para lubricar transmisiones de cadenas, sometidas a altas cargas. Esta Grasa para cadenas de Industria debe trabajarse igual como el aceite, con las propiedades de una grasa. Tiene una extraordinaria estabilidad mecánica y térmica y evita el desgaste y gripado. Es resistente contra las influencias medioambientales, ácidos y bases débiles, es repelente al agua y con pH neutro. Es resistente a temperaturas de - 50°C hasta + 200°C.

Campos de aplicación:

Para todo tipo de transmisiones de cadenas como bicicletas, motos, motocicletas, maquinaria agrícola, navegación, en talleres de coches o en talleres de mantenimiento.

Calidad y propiedades

- Aplicar igual que un aceite, pero con las propiedades de una grasa
- Excelente estabilidad mecánica y térmica
- Buena adherencia
- Dilatante
- Previene el desgaste y el gripado
- Resistente a las influencias medioambientales
- Resistente a ácidos y bases débiles
- Repele el agua

Datos físicos y químicos

- **Base:** aceite mineral
- **Contenido COV:** aprox. 39% w/w
- **Color:** transparente amarillo
- **Olor:** característico
- **Peso específico con 20°C:** 0.844 g/ml
- **Cuota de salida:** 2.0 g/sec.
- **Presión de vapor con 20°C:** 3 - 4 bar
- **4 Ball EP-test (AS TM D 2596):** 3430 N
- **Resistencia de temperaturas:** -50°C a +200°C
- **Valor pH:** neutro
- **Almacenaje:**
10 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire max. 60%)
- **Formato:**
aerosol, volumen nominativo máximo 500 ml

Medioambiente y clasificación

Medioambiente: Los productos de MOTIP DUPLI están al 100 % libres de metales pesados dañinos para la salud y desde el año 1977 libre de propelentes CFC's. Las tapas y los envases son de materiales reciclables.

Reciclado: Solo debe reciclar el envase totalmente vacío en el contenedor correspondiente. aerosoles con restos deben llevarse al punto limpio. Clasificación: Todos los productos MOTIP DUPLI corresponden al actual estado de la normativa de clasificación según disposición 1999/45/CE.

Normativa de preparación: Todos los aerosoles corresponden al reglamento técnico alemán TRGS 200 y TRG 300 así como a la normativa sobre aerosoles 75/324/EWG en su versión actual

Aplicación:

- El aerosol debe tener temperatura ambiente
- Temperatura de trabajo: 5° a 30°C.
- Agitar dos minutos antes de su uso
- Recomendamos limpiar las cadenas con MoTip Degreaser
- Aplicar el producto sobre las cadenas.
- Durante la primera fase de penetración donde el producto puede entrar bien en la cadena a tratar, tendrá un aspecto de espuma.
- Aunque se trate de un aceite, tiene las propiedades de una grasa.
- Obtendrá la lubricación óptima una vez evaporados los disolventes (aprox. 5 minutos)

Responsabilidad

Estas informaciones sobre las técnicas de aplicación se realizan según nuestro mejor conocimiento, pero es solo una indicación sin compromiso, y no le exime de realizar sus propias pruebas de los productos suministrados por nosotros sobre si son aptos para los fines deseados. El uso y la aplicación de los productos se realizan fuera de nuestras posibilidades de control y por tanto se encuentran solo bajo responsabilidad del usuario. MOTIP DUPLI no se hace responsable, siempre y cuando no se pueda adjudicar el error a MOTIP DUPLI.

Fecha: 01.10.2014

Esta versión invalida todas las anteriores.

Print date: 03.03.2016

MOTIP DUPLI GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info@dupli-color.de