



ELF MOTO CHAIN LUBE



FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

ELF MOTO CHAIN LUBE es una grasa de muy alto rendimiento para cadenas de motocicletas. Ha sido especialmente formulada para dar una lubricación óptima en las condiciones más severas.



APLICACIONES

- **CADENAS**
- **TODAS LAS CONDICIONES**
- **USO EXTREMO**

Especialmente diseñado para lubricar cadenas de transmisión (todo tipo de motocicletas).

La grasa perfecta para todas las condiciones de uso (carreras, carretera y off-road).

Especialmente recomendado cuando la cadena tiene que hacer frente a condiciones muy severas, así como a la contaminación externa (fango, agua, etc.).

BENEFICIOS USUARIO

- **EXTIENDE LA VIDA**
- **ANTICORROSION**
- **RESISTENTE AL AGUA**
- **FLUIDEZ Y CONSISTENCIA ESPECIAL**
- **RESISTENTE AL CIZALLAMIENTO**
- **ECOLOGICO**
- **ECONOMICO**

El uso de **ELF MOTO CHAIN LUBE** prolonga la vida útil de la cadena.

La grasa proporciona la máxima protección contra la corrosión de la cadena.

ELF MOTO CHAIN LUBE es insoluble en agua, incluso salina.

El uso de un solvente especial permite que **ELF MOTO CHAIN LUBE**:

- Sea suficientemente fluido para distribuirse muy bien sobre la cadena.
- Se adhiera muy rápidamente, gracias a la rápida evaporación del solvente.
- Tenga consistencia y adherencia adaptadas a los requerimientos de las cadenas de motocicleta.

ELF MOTO CHAIN LUBE muestra muy buena resistencia al cizallamiento del aceite para una máxima protección de la cadena.

El solvente utilizado en **ELF MOTO CHAIN LUBE** no es tóxico y el propelente de CO2 no afecta a la capa de ozono.

Una película delgada de **ELF MOTO CHAIN LUBE** es suficiente.

CARACTERÍSTICAS

Los valores de las características de esta tabla son valores típicos dados sólo como referencia.

COLOR	Amarillo
PUNTO CONGELACIÓN (°C)	-45°C
PUNTO INFLAMACIÓN (°C)	>300 °C
TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C)	>300 °C
MASA VOLUMETRICA A 20°C (Kg/m3)	845

Total Colombia S.A.S.
Diagonal 97 N° 17 60 Of. 501
Bogotá D.C. – Colombia
Tel.: +57 1 743 79 50

ELF MOTO CHAIN LUBE
Septiembre 2017

