



FICHA TÉCNICA

ENGRASE GENERAL

# EMERS CHAIN OIL MOTOSIERRAS

Aceite lubricante especialmente formulado para la lubricación de CADENAS DE MOTOSIERRAS, a partir de bases minerales y aditivación especial que le confiere al producto una GRAN ADHERENCIA a la superficie a lubricar, manteniendo la película de lubricante sobre la cadena incluso en condiciones de trabajo persistente.

Las principales características son:

- Gran Adherencia, garantiza una lubricación eficaz de la cadena y la espada.
- Reducción de pérdidas de aceite.
- Alta viscosidad.
- Gran resistencia a la oxidación.

## SEGURIDAD E HIGIENE

Las fichas de Seguridad están disponibles bajo petición y deberían ser consultadas para tener una información más apropiada. La compañía no será responsable de los daños causados por el mal uso, o en caso de que no se adopten las precauciones especificadas.

## PRESENTACIÓN

Contenedor de 1000 litros.

Bidón 200 litros.

Garrafa de 20 litros.

Lata de 5 Litros

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS HABITUALES

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO	VALORES
ISO		100
Densidad 15°C	D-4052	0,850/0,880
Viscosidad a 40° C. (cSt)	ASTM D – 445	90/110
Punto de inflamación min. (°C)	ASTM D – 92	230
Punto de Congelación máx. (°C)	ASTM D – 97	-12