

## LUBRICANTES PARA MOTOS

# CEPSA MOTO GRASA CADENAS

### DESCRIPCIÓN

Grasa lubricante formulada a base de polímeros en aceite mineral de larga duración, con aditivos de adherencia y extrema presión. El producto se presenta envasado en AEROSOL.

#### UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Producto especialmente preparada para la lubricación externa de las cadenas de transmisión de motos.
- Agitar el envase y pulverizar directamente sobre el elemento a lubricar.

#### PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Gran adherencia.
- Prolonga la vida de las cadenas.
- Buena protección antiherrumbre y anticorrosiva.
- Excelente poder de penetración.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA MOTO GRASA CADENAS
Aspecto		Visual	Líquido Semi-fluido
Densidad a 15°C	g/ml	ASTM D-4052	0,89
Viscosidad a 20°C	cP	-	7000
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	> 260
Ensayo corrosión	horas	ASTM B-117	> 6
E.P. 4-Bolas. Carga soldadura, (10s/1800rpm)	Kg	ASTM D-2596	>160 Kg

### SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.