

CEPSA MOTO GRASA CADENAS

Descripción



Compuesto 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.

Prestaciones de producto

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

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA MOTO GRASA CADENAS
Aspecto	Visual	Líquido Semi-fluido
Densidad a 15°C	D-4052	0,89
Viscosidad a 20°C, cP	-	7000
P. Inflamación °C	D-92	>260
Ensayo corrosión	D-117 B	>6 horas
E.P.4-Bolas. Carga soldadura, kg (10s/1800rpm)	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.