

# CEPSA MOTO GRASA CADENAS

## Descrição



Massa lubrificante formulada à base de polímeros em óleo mineral de longa duração, com aditivos de aderência e extrema pressão.

O produto apresenta-se acondicionado em AEROSOL.

### Utilização do produto

- Produto especialmente preparado para a lubrificação externa das correntes de transmissão de motos.
- Agitar a embalagem e pulverizar diretamente sobre o elemento a lubrificar.

### Prestações de produto

- Elevada aderência.
- Prolonga a vida das correntes.
- Boa proteção antiferrugem e anticorrosão.
- Excelente poder de penetração.

## Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA MOTO GRASA CADENAS
Aspeto		Visual	Líquido Semi-fluído
Densidade a 15°C	g/ml	ASTM D-4052	0,89
Viscosidade a 20°C	cP	-	7000
Ponto de Inflamação	°C	ASTM D-92	> 260
Ensaio corrosão	horas	ASTM B-117	> 6
E.P. 4-Bolas. Carga soldadura, (10s/1800rpm)	Kg	ASTM D-2596	>160 Kg

## Segurança, Higiene e Ambiente

Existe a correspondente Ficha de Dados de Segurança conforme a legislação vigente, que fornece informação disponível relativa aos perigos, manuseamento e precauções a tomar, medidas de primeiros socorros e dados do Meio Ambiente do produto.