



CEPSA MOTO GRASA CADENAS

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

O produto é apresentado envasilhado em AEROSSOL.

UTILIZAÇÃO

- Produto especialmente preparado para a lubrificação externa das correntes de transmissão de motos.

CARACTERÍSTICAS

- Grande aderência.
- Prolonga a vida das correntes.
- Boa protecção anti-ferrugem e anti-corrosiva.
- Excelente poder de penetração.

SEGURANÇA, HIGIENE E AMBIENTE

Existe a correspondente Ficha de Dados de Segurança de conformidade com a legislação vigente. Tal documentação proporciona informação relativa ao perigo do produto, precauções no seu manuseamento, medidas de primeiros socorros e dados ambientais disponíveis.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

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

Os valores de características típicas que figuram no quadro são valores médios dados a título indicativo e não constituem uma garantia. Estes valores podem ser modificados sem prévio aviso.