



## ***CEPSA SUPERMULTIUSO***

Mistura de compostos orgânicos hidrocarbonados livres de cinzas, de grande afinidade com os metais sobre os quais forma uma película de uma espessura aproximada de 5 micrones, homogénea e sem descontinuidade, que desloca a água e confere à superfície tratada uma acção protectora anti-corrosiva.

De elevada acção capilar, penetra nas fissuras mais estreitas mesmo por espaços inter-granulares, chegando a lugares inacessíveis por qualquer outro procedimento, conferindo, além disso, propriedades desbloqueantes e limpadoras em peças sujas ou oxidadas.

Não suja nem ataca a pintura e deixa uma película transparente.

O produto é apresentado envasilhado em AEROSSOL.

### **APLICAÇÕES**

- Como deslocador da água em contactos ou circuitos electrónicos, em automóvel ou náutica.
- Como protector anticorrosivo, de todas aquelas peças metálicas que, pelo seu uso, estejam expostas tanto a ambiente húmidos como salinos.
- Lubrificante de uso geral para fechaduras, mecânica de precisão, etc.

---

### **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**

---

<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>NORMA</b>	<b>CEPSA SUPERMULTIUSO</b>
Aspecto		Líquido oleoso de cor âmbar
Densidade, Kg/l	UNE 5116-82	0,774 – 0,778
Extracto Seco a 100°C, %p	K 30095-1	25
Ponto de Inflamação, °C	UNE 51024-87	52
Deslocamento de água	BS 1133-B	Total
Protecção anticorrosivo, horas	ASTM D 112	48

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.