

CEPSA SUPER MULTIUSO

Descripción

Mezcla de compuestos orgánicos hidrocarbonados exentos de cenizas, de gran afinidad a los metales sobre los que forma una película de espesor aproximado de 5 micras, homogénea y sin discontinuidad, que desplaza el agua y confiere a la superficie tratada una acción protectora anticorrosiva.

Utilización de producto

- o Como desplazador del agua en contactos o circuitos electrónicos, en automóvil ó náutica.
- o Como protector anticorrosivo, de todas aquellas piezas metálicas que por su empleo estén.
- o Expuestas tanto a ambiente húmedos como salinos.
- o Lubricante de uso general para cerraduras, mecánica de precisión, etc.

Prestaciones de producto

- o De elevada acción capilar penetra en las fisuras más estrechas incluso por espacios inter granulares, llegando a lugares inaccesibles por cualquier otro procedimiento, confiriendo además propiedades desblocantes y limpiadoras en piezas sucias u oxidadas.
- o No mancha ni ataca la pintura y deja una película transparente.

Presentación de producto

- o El producto se presenta envasado en AEROSOL.

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA	CEPSA SUPER MULTIUSO
Aspecto		Líquido aceitoso de color ámbar
Densidad, g/cm ³	ASTM D-4052	0,770 – 0,790
Materia no volátil, %	UNE-EN ISO 787-2	25
P. de Inflamación, (cerrado) °C	ASTM D3828-87	52
Desplazamiento de agua	IP 178/61-B	Total
Protección anticorrosivo, horas	ASTM D 112	48
CARACTERÍSTICAS DEL AEROSOL		
Naturaleza del Propelente	E00031	GLP
Presión 25 °C, bar	E00030	2-3
Descarga, g/s	E00047	1

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.

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro, son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.