



DESCRIPCIÓN

El MULTIUSO AD es una mezcla de compuestos orgánicos hidrocarbonatos 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.

De elevada acción capilar, el MULTIUSO AD penetra en las más estrechas fisuras incluso por espacios intergranulares, llegando a lugares inaccesibles por cualquier otro procedimiento, confiriéndole además propiedades desblocantes, limpiadoras en piezas sucias u oxidadas y también, debido a su poder tensioactivo, penetra por debajo del agua y extendiéndose, hace que esa agua se elimine de la superficie metálica.

No mancha ni ataca la pintura y deja una película transparente.

Su propelente no contiene hidrocarburos halogenados que son perjudiciales para la atmósfera.

Se presenta en envases de 520 ml.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto		Líquido
Color		Ámbar
Densidad 15,5°C (g/cm ³)	ASTM D4052-91	0.77-0.79
Materia no volátil (%)	UNE-EN ISO 787-2	25.00
Pto. Inflamación °C	ASTM D3828-87	52.00
Desplazamiento de agua	IP 178/61-B	Total
FTMS791B4001,2 (100h)		48.00

CARACTERÍSTICAS DEL AEROSOL

Naturaleza del propelente	E 00031	GLP
Presión 25°C (bar)	E 00030	2-3
Descarga (g/s)	E 00047	1

APLICACIONES

- Como desplazador de agua para contactos o circuitos electrónicos. En automóvil o náutica (delco, bujías, bobinas, cables, etc.).
- Protector anticorrosivo para conservación de efectos náuticos, equipos de caza y pesca, y todas aquellas piezas metálicas que por su empleo estén expuestas tanto en ambientes húmedos como salinos.
- Lubricante de uso general para cerraduras, mecánica de precisión, etc.