

ACEITE PENETRANTE PULVERIZABLE



Aceite Penetrante
Multifuncional Adecuado
para Muchos Usos
Eléctricos, de
Telecomunicaciones
e Industriales

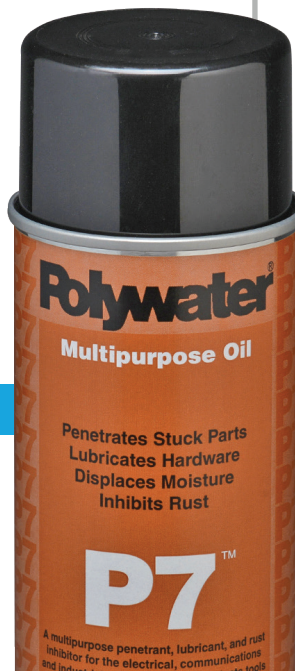
DISEÑADO PARA USAR EN:



ELECTRICIDAD



COMUNICACIONES



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- PROTEGE**
Extiende la vida útil del equipo al proporcionar una película protectora
- DESPLAZA EL AGUA**
Sella la humedad y seca las igniciones
- PENETRA**
Afloja piezas y aparatos metálicos atascados
- SEGURO**
No daña la mayoría de los plásticos y es seguro en metal, pintura y caucho
- NO CONDUCTIVO**
Deja una película protectora que no es conductora



REAL OPTIC

Un producto para varios proyectos

Polywater® Type P7™ es ideal para hardware de línea de postes, transformadores, conectores, disyuntores, controles, mandriles, relés, conjuntos de comunicación, motores, arrancadores, gabinetes, carcásas, subestaciones de mantenimiento, parques eólicos, paneles solares y aparatos DOT.



NÚMERO DEL CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN DEL PAQUETE	UNIDADES/CAJA
P7-12*	Lata de aerosol de 475 ml (16 oz)	12

Polywater Type P7 funciona de cuatro formas: para eliminar la humedad, como anticorrosivo, lubricante y aceite penetrante. Elimina la necesidad de transportar varios productos para proyectos independientes. Con el Tipo P7 puede evitar interrupciones eléctricas causadas por la penetración de humedad. Restaura los sistemas o equipos eléctricos dañados por la entrada de agua. Afloja partes atascadas o congeladas. Mantiene y lubrica equipos y motores.

*NO DISPONIBLE EN EUROPA Y ORIENTE MEDIO



ESPECIFICACIONES Y APLICACIONES

- **Propiedades:** punto de combustión (ASTM D93) 38 °C/100 °F, punto inicial de ebullición 118 °C/245 °F, gravedad específica 0.69, rigidez dielectrica (ASTM D877) 13 kV, aprobado por USDA.
- **Compatibilidad:** el aceite multipropósito P7 es compatible con la mayoría de plásticos y elastómeros. La prueba se basa en una prueba de remojo descrita en ASTM D 543. El aceite P7 afectará temporalmente a algunos compuestos de caucho, pero deberían volver a su estado original después de que se haya secado el disolvente portador. Se recomienda que todas las piezas de plástico, juntas, sellos y juntas tóricas se prueben para un uso específico y un método de exposición.
- **Desplazamiento del agua:** el aceite multipropósito P7 desplaza la humedad y seca las igniciones. Penetra bajo el agua y el hielo, disolviendo y llevándose estos contaminantes. Deja una película protectora no conductora. El aceite P7 desplaza el agua de acuerdo con el procedimiento descrito en Mil-Spec C-16173E. No se observó oxidación ni moteado en la superficie tratada.

