

Polywater®

Type P7™

ACEITE PENETRANTE PULVERIZABLE



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

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- **PROTEGE**
Extiende la vida útil del equipo al proporcionar una película protectora
- **DESPLAZA EL AGUA**
Sella y protege equipos eléctricos de la humedad
- **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

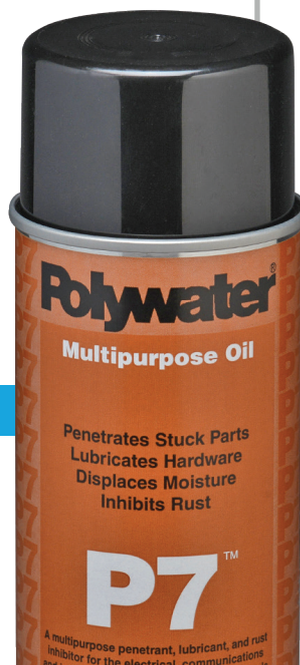
DISEÑADO PARA USAR EN:



ELECTRICIDAD



COMUNICACIONES



polywater.com

Un producto para varios proyectos

Polywater P7 es idóneo para el herraje de línea de postes, transformadores, conectores, disyuntores, controles, mandriles, relés, conjuntos de comunicación, motores, arrancadores, gabinetes, carcasas, 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 dieléctrica (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.



¿Necesita ayuda para encontrar la solución adecuada para su proyecto? ¡COMUNÍQUESE CON NOSOTROS!

EE.UU. Y Canadá +1-651-430-2270 o support@polywater.com

Europa, Oriente Medio, África del Norte +31 10 2330578 o support@polywater.com

Global +1 651-430-2270 o global@polywater.com

Polywater[®]
Solutions at work.