

CARACTERISTICAS:

Fluido lubricante anticorrosivo multipropósito, desarrollado para la lubricación y protección de piezas mecánicas, gomas, chasis, motores y equipos expuestos a ambientes húmedos e intemperie, formulado con bases minerales de alta calidad y aditivos **INHIBIDORES DE CORROSIÓN** que desplazan el agua formando una capa uniforme de lubricante sobre la superficie expuesta.

Desplaza la humedad y crea una película protectora contra el salitre y la corrosión. Evita posibles cortos circuitos en equipos eléctricos. Además, actúa como lubricante y limpiador. Puede ser utilizado en la protección de motores de lanchas y yates, y para encender carros con distribuciones y bobinas mojadas.

APLICACIONES:

- Para proteger y lubricar todo tipo de motores, chasis y tráileres.
- Para proteger los trenes delanteros y parte inferior de automóviles, camiones, tractores, montacargas y grúas.
- Para equipos y partes en puertos, marinas, depósitos y almacenes.
- Para cables, magnetos, bornes, antenas, distribuidores, tableros eléctricos, cerraduras, herramientas, tuercas y tornillos, articulaciones.
- Para ambientes corrosivos mineros.



Hecho en la República Bolivariana de
Venezuela por:

Químicas Polyresin, C.A.

RIF.: J-00151389-2



INSTRUCCIONES DE USO:

Aplique una fina película de **Fòrmula Marina LW-4000**, utilizando pistola o brocha sobre la superficie a proteger, la cual debe ser lavada muy bien previamente, antes de aplicar la Fòrmula marina.

MULTIPROPOSITOS:

Esta desarrollado para todo tipo de aplicación donde se requiera un lubricante multipropósito con carga anticorrosiva, como motores, herramientas, tornillos, bisagras chasis y otros lugares donde se quiera reducir el ruido y el desgaste de las piezas.

- **Acción limpiadora.**
- **Protector Anticorrosivo.**
- **Agente Lubricante.**

PRESENTACIÓN:

LW-4000: Fòrmula Marina, se presenta en Envases Plásticos de:

- 1 Litro.
- 1 Galón (3,785 Lts)
- Cuñete (18,925 Lts)
- Tambor 55 Gls (208.175 Lts)

Planta: Prolongación Avenida Bolívar, Ocumare del Tuy- Edo. Miranda.

Telfs.: +58-239-225.16.71 / 225.34.45 Fax: +58-239-225.61.20

www.polyresin.com.ve

e-mail: gerencia.produccion@polyresin.com.ve / laboratorio@polyresin.com.ve

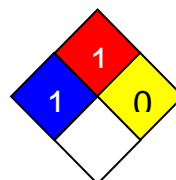
Venezuela

ESPECIFICACIONES:

		LW-4000	
Análisis	Norma ASTM	Unidad	Valores
Apariencia	N/A	N/A	Líquido
Índice de Viscosidad	N/A	889/D-2270	85 - 90
Color	N/A	N/A	Azul Transp.
Viscosidad @ 40 °C	424/D-445	cSt	14 - 16
Viscosidad @ 100 °C	424/D-445	cSt	3 - 5
Peso Específico @ 25 °C	1143/D-1298	gr/cm ³	0.855 ± 0.1
Punto de Inflamación	372/D-92	°C	175 - 185
Tiempo de Vida Útil	N/A	Meses	24

Los valores indicados como Características Fisicoquímicas se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su manufactura las cuales no afectarán el desempeño del producto.

Salud	1
Inflamabilidad	1
Reactividad	0



PRECAUCIONES:

- No almacenar cerca de alimentos y bebidas.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No perforar ni incinerar el envase.
- No dejarlo dentro del vehículo o en la Maleta del mismo.
- No exponer el envase a temperaturas mayores a 40°C.
- Para mayor información sobre los productos **AUTOTEK** y sus aplicaciones favor comunicarse con nuestro Departamento de Soporte Técnico.

LW-4000 FORMULA MARINA no representa riesgo para la salud cuando es utilizado correctamente y se aplican las recomendaciones de seguridad y manejo. Para mayor información, solicitar la Hoja de Seguridad de los Materiales.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Rango de temperatura óptimo: 5-48°C.- **Lugar:** Fresco con buena ventilación. - **Límite de almacenamiento máximo sugerido:** **12 Meses después de fabricado.** **Nota:** El producto no debe ser almacenado en cercanías de fuentes de ignición, tales como: humo, soldadura, vapores, etc.

Cualquier duda sobre El **LW-4000 (Lubricante Anticorrosivo Multipropósito)** y sus aplicaciones favor de comunicarse con nuestro Departamento de Asistencia Técnica. Para mayor información de los aspectos de seguridad e higiene solicite a través de su Representante o Distribuidor Autorizado la Hoja de Datos de Seguridad del Producto.

Planta: Prolongación Avenida Bolívar, Ocumare del Tuy- Edo. Miranda.
Telfs.: +58-239-225.16.71 / 225.34.45 Fax: +58-239-225.61.20

www.polyresin.com.ve

e-mail: gerencia.produccion@polyresin.com.ve / laboratorio@polyresin.com.ve
Venezuela