



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

ITW POLY MEX S. de R.L. de C.V.
Av. del Marqués No. 40, Parque Ind. Bernardo Quintana
El Marqués, Querétaro, C.P. 76246
Tel. Ventas (55) 5089-2870,
StJ: D.F. y AM, (55) 50-89-2876,
resto del país, 01-800-8412040.
✉: soporte_tecnico@itwpolymex.com
www.itwpolymex.com

INFORMACIÓN GENERAL

PURGA MAX

Purgamax es una excelente opción, cuando de limpiadores de radiadores se trata. Purgamax es una formulación en polvo que remueve y desincrusta óxido, escamas, sales, sarro, etc. mejorando la circulación del anticongelante-refrigerante, evitando así el sobre-calentamiento del auto. Restaura daños ligeros en la junta de la cabeza del motor causados por sobrecalentamiento.

Catálogo:

Código	Contenido
21-A	Sobre 40 g

PROPIEDADES

Color Blanquecino
Apariencia Polvo

INSTRUCCIONES DE USO

Se aplica al radiador, mezclando el producto con refrigerante o agua limpia

1. Con el motor encendido y a temperatura media, retire el tapón del radiador y aplique el contenido del sobre de PURGAMAX; coloque el tapón en su lugar y deje el motor andando por unos 10 a 15 minutos .

2. Apague el motor y purgue o retire el anticongelante

3. Se recomienda dar piquetes a la marcha para retirar el anticongelante restante.

4. Con el radiador ya vacío, coloque las mangueras en su lugar y vuelva a llenar, de preferencia con agua tibia, para que se enjuague el sistema de enfriamiento.

5. Drene nuevamente, vuelva a conectar mangueras y entonces coloque anticongelante nuevo marca Prestige By QTF. ponga el tapón y eche a andar el vehículo.

6. Rellene el radiador y/o el vaso recuperador en caso de existir.

NOTA: La aplicación de este producto es de corrección temporal y siempre es recomendable hacer una reparación total en cuanto se pueda

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Actúa rápidamente.
- Es compatible con todos los refrigerantes.
- El resultado es en pocos minutos.
- Es de fácil dilución, por lo que no tapa los radiadores ni venas de enfriamiento en cabeza y monoblokc.
- Evita la corrosión y formación de sarro en el sistema.
- Resiste las temperaturas que alcanza un motor en condiciones extremas de trabajo.
- Es eficaz y económico
- Sella fugas en radiadores de metal y de plástico

APLICACIONES

- En autos que sobre pasan la temperatura de trabajo a causa de fallas de compresión en el radiador.
- En autos que tengan fugas de líquido refrigerante en el radiador.
- En todo tipo de radiadores de motores estacionarios

RECOMENDACIÓN ESPECIAL:

- No deje el producto permanentemente en el sistema de refrigeración. Siga las instrucciones de uso al pie de la letra.

ALMACENAMIENTO

Almacene y mantenga en lugar fresco, seco lejos de los rayos del sol. Almacene en su recipiente original lejos de alimentos y bebidas.

PRECAUCIONES:

No lo ingiera, si esto ocurre no induzca el vomito y llame a su medico. Lávese las manos con agua y jabón perfectamente después de usar el producto. En caso de contacto con los ojos, lávese durante 15 minutos con agua limpia, si las molestias persisten acuda a su medico. **NO LO DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

La información contenida en este documento es ofrecida de buena fe, para servir de referencia. ITW POLY MEX S. DE R. L. DE C.V. y sus distribuidores no pueden asumir ninguna clase de responsabilidad por resultados obtenidos durante el uso de sus productos por personas cuyos métodos de uso están fuera de nuestro control, por lo tanto no se ofrece ninguna Garantía, expresa o implícita por parte de la empresa.

FECHA DE ELABORACIÓN: 8.10.13

EMISIÓN: 8.10.13

REVISIÓN: 01