



PETROMARK® 10420

Formador de Juntas Rojo

Petromark® 10420 Formador de Juntas Rojo en el sistema Power Tubes son diseñados para motores con sensores de entrada de oxígeno. Ideal para reemplazar juntas de la tapa de balancines, transmisiones, bombas de agua, termostatos, tubos de escape , etc. Petromark® 10420 Formador de Juntas Rojo resiste los fluidos, agua, aceite y liquido de transmisiones anti-congelante y reemplaza las juntas de corcho, papel y goma. Estos productos no son recomendados para usar en juntas de contacto o en continua inmersión en petróleo o diesel. Petromark® 10420 Formador de Juntas Rojo con dispensadores de fácil utilización y durabilidad. Alta temperatura extra. Rangos de temperatura -73°C hasta más de 343°C.



Propiedades:

- Rango de temperatura de -73 °C a + 343 °C
- Resistente a líquidos de transmisión, agua, aceite y anticongelante
- Reemplaza las juntas de corcho, fieltro, papel y caucho
- Seguro para los convertidores catalíticos.
- Económica y fácil de usar
- Secado rápido y excelente adherencia
- No es adecuado como reemplazo de una junta de culata
- No se recomienda el contacto prolongado con el combustible de gasolina o diesel

Aplicaciones:

- Ideal para la sustitución y sellado de juntas de tapas de válvulas, bombas de agua, conductos y depósito de aceite, colectores de escape, la caja del termostato, etc.

Instrucciones:

- La superficie a tratar debe estar limpia, seca y libre de grasa. Producto de manera uniforme en una de las partes para ser montada. En los primeros 5 minutos para unirlos, y apretar a mano. Después de 15 o 20 minutos en el par de apriete especificado.

REFERENCIA	CONTENIDO	UNID. CAJA
10420	200ml	12 x 200ml