



PETROMARK® 10423 Formador de Juntas Gris

Petromark® 10423 Formador de Juntas Gris 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® 10423 Formador de Juntas Gris 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® 10423 Formador de Juntas Gris con dispensadores de fácil utilización y durabilidad. Alta temperatura extra. Rangos de temperatura -73°C hasta más de 315°C. Libre de ácidos y especialmente creada para vehículos japoneses.



Propiedades:

- Rango de temperatura de -50 °C a + 315 °C
- Resistente a líquidos de transmisión, agua, aceite y anticongelante
- Reemplaza las juntas de corcho, fieltro, papel y goma de seguridad para los convertidores catalíticos y los sensores de oxígeno
- Económica y fácil de usar
- Secado rápido y excelente adherencia
- No es adecuado como reemplazo de una junta de culata
- El contacto prolongado con el combustible de gasolina o diesel, no se recomienda

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
10423	200ml	12 x 200ml