

# Silicona GRIS OX™

MaxPro™

## Creador de Juntas de Vulcanizado a Temperatura Ambiente Sellador Adhesivo Parte No. C-999



### Para motores importados

La **Silicona Gris OX™ Creadora de Juntas de Vulcanizado a Temperatura Ambiente de Cyclo®** fue diseñada para reemplazar juntas o revestir juntas en cubiertas de válvulas, colectores de admisión y escape, bombas de agua, bastidores de termostatos, etc. También es un excelente sellador para revestir cables pelados y para reparaciones de emergencia, como ser sellado de fugas en mangueras. Además, es un muy buen adhesivo para reparar juntas de goma rasgadas, como los sellos de las puertas, y pegar dos materiales. Es resistente a la presión, el agua y el vapor, el aceite, el líquido de transmisión, el anticongelante y más.

### LA "FÓRMULA AVANZADA" DE LA SILICONA GRIS OX DE VULCANIZADO A TEMPERATURA AMBIENTE OFRECE:

- \* Resistencia a la presión
- \* Mejor adhesión
- \* Poco olor / Baja volatilidad / No corrosivo
- \* Resistencia al aceite, al líquido de transmisión y al anticongelante

### ADEMÁS:

- Cumple las especificaciones de OEM (fabricantes de equipos originales)
- PARA ALTAS TEMPERATURAS, de hasta 650 °F (343 °C) intermitentes
- Puede utilizarse de forma segura con sensores de oxígeno
- 100% silicona, sin rellenos agregados
- Alta resistencia de carga
- Para juntas a prueba de fugas en todos los motores
- Recomendado también para motores de EE. UU.

**NOTA:** NO se recomienda el uso en piezas sumergidas continuamente en gasolina. NO utilice la junta instantánea sola al reemplazar juntas de culata. Se necesita la junta de culata debido a la altísima presión y temperatura.

### INTERCAMBIO DE NÚMEROS DE PIEZA DE OEM

Acura	08718-5500030E	Hyundai	4C116-21000	Nissan	999MP-A7007 999MP-AM003P
Honda	08718-5500040E HC2963817	Mitsubishi	MD997740 MD997110	Toyota	00295-00102 00295-01281 00295-01208

### **PROPIEDADES FÍSICAS**

Tamaño:	13 onzas (368 g)	Código UPC del cartucho:	0 89269 00999 3
Paquete:	Cartucho	Código UPC de la caja:	1 00 89269 00999 0
Punto de inflamación:	No corresponde (sólido)	Cartuchos por caja:	6
Punto de ebullición:	No corresponde	Cajas por base de madera:	208
Gravedad específica (H <sub>2</sub> O=1):	1.38	Cajas por capa:	52
Apariencia:	Pasta elastomérica gris de silicona con un leve olor a oxima	Capas por base de madera:	4
Solubilidad en agua:	<0.1	Cubo:	0.16
Volatilidad por volumen:	No corresponde	Peso de la caja:	6