

Fastix[®] Motores es una forma juntas oxímico ideal para sellar juntas en motores cuando hay contacto continuo con aceites calientes.

PRESENTACIONES

Pomos: 25 g - 100 g

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Alta resistencia a aceites calientes.
- ▶ Resiste al agua, lubricantes, líquidos refrigerantes, aceites de transmisión y fluidos hidráulicos.
- ▶ Excelente performance en altas temperaturas (hasta 250°C continuo).
- ▶ No es corrosivo. No daña sensores.
- ▶ No contrae ni dilata, permanece elástico y flexible.
- ▶ Resiste golpes y vibraciones.

APLICACIONES

Sirve para sellar:

- ▶ Tapa conjunto distribución
- ▶ Termostato bomba de agua
- ▶ Cáster
- ▶ Diferencial
- ▶ Múltiple de admisión
- ▶ Motor de maquinaria agrícola

MODO DE USO

- 1) Asegurarse que la superficie este limpia y seca.
- 2) Colocar un cordón continuo y uniforme en una de las partes, bordeando agujeros, prisioneros y tornillos. Aplicar en la cantidad adecuada, evitando excesos del lado interno que puedan invadir el circuito de fluidos.
- 3) Limpiar el pico del pomo con un papel o trapo seco antes de volver a taparlo.

PRESENTACIONES

Para más información escanea el QR y visita nuestra web



POMO 100g



POMO 25g

