

## Professional 159 Sellador de silicona

Sellador de silicona para altas temperaturas, de elasticidad permanente y sin etiquetado con fórmula mejorada para su uso en el sector del automóvil. Para sellar bombas de agua y aceite, cárteres de aceite y tapas de balancines. Curado neutral, no corrosivo. Muy resistente contra aceites de motor y cajas de cambio, refrigerantes y anticongelantes.



### Propiedades

- ✓ Único sellador de silicona oxímica sin ingredientes cancerígenos (no contiene meko)
- ✓ Ningún tipo de etiquetado (GHS/CLP)
- ✓ Alta resistencia frente a aceites para motores y cajas de cambios, así como líquidos refrigerantes
- ✓ No corrosivo, se puede utilizar en cualquier metal y en componentes electrónicos (por ejemplo, sensores)
- ✓ Alta capacidad de carga dinámica y resistencia al envejecimiento
- ✓ Se puede utilizar a temperaturas de entre -60 °C y 280 °C, y hasta 320 °C en momentos puntuales
- ✓ Sin vapores irritantes o agresivos
- ✓

### Área de aplicación

- ✓ Para sellar piezas que posteriormente serán fijadas:
- ✓ Sistemas de admisión
- ✓ Bombas de agua
- ✓ Bombas de aceite
- ✓ Cárteres de aceite
- ✓ Tapa del rodamiento del árbol de levas
- ✓ Habitáculo del termostato
- ✓

### Instrucciones

Antes de la aplicación, consulte la información de servicio SI 159. Retire completamente el antiguo material de sellado de la superficie de unión. La superficie de unión debe estar seca, limpia y sin polvo. Aplique 159 sobre las superficies de unión de las piezas a unir y fíjelas en el transcurso de 5 minutos.

### Aviso

- ✓ No lo utilice como reemplazo de los sellos de la culata y el codo de escape.

Descripción de producto	Contenido	Referencia	Unidad de embalaje
Sellador de silicona	200 ml	1400454	12 Uds

