

# FICHA TÉCNICA

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

---

<b>PRODUCTO</b>	<b>GRASA CERÁMICA 400 ML.</b>
<b>REFERENCIA</b>	7045
<b>DISTRIBUIDOR</b>	Auto Repair Online Canarias.
<b>DIRECCIÓN</b>	C/ Laura Grote de la Puerta, 9-11
<b>POBLACIÓN</b>	38110 - Santa Cruz de Tenerife – España
<b>TELÉFONO</b>	664 557 680
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:info@autorepaironlinecanarias.es">info@autorepaironlinecanarias.es</a>
<b>WEB</b>	<a href="http://www.autorepaironlinecanarias.es">www.autorepaironlinecanarias.es</a>

## 2. DESCRIPCIÓN

---

Grasa de alta temperatura de cerámica. Resistente a temperaturas extremas con picos de hasta 1400°C. Resistente a los ácidos y el agua. Previene la incautación de conexiones mecánicas  
Grasa de cerámica para proteger los componentes de metal que funciona a temperaturas de hasta 1400°C, bajo una carga pesada.

## 3. APLICACIÓN

---

Se utiliza en sistemas de freno, de escape y otras personas expuestas a altas temperaturas También recomendado para trabajar en sistemas de frenos con ABS, ASR y ESP. Crea una película lubricante duradera, aumenta deslizamiento, protege contra la corrosión y los factores agresivos. Reduce la fricción y el desgaste.

## 4. MODO DE EMPLEO

---

Agitar antes de usar. Aplicar sobre la superficie a tratar hasta formar una película homogénea.

## 5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

---

Color: GRIS  
Olor: Disolvente  
Disolventes: Hidrocarburos  
Propulsor: Butano/propano  
Información física: Ver hoja de seguridad.

## 6. ENVASE / EMBALAJE

---

Envase: Aerosol 400 ml.  
Embalaje: Caja 12 unidades.

\* La información contenida en esta ficha ha sido obtenida de los resultados de pruebas y del trabajo desarrollado por nosotros. Sin embargo, este producto puede tener numerosos usos bajo varias circunstancias y condiciones y, de acuerdo con esto, no podemos garantizar la precisión de los contenidos de esta ficha y, en particular, no garantizamos que este producto sea adecuado para cualquier uso particular. No nos hacemos responsables en ningún caso de cualquier persona que siga estas indicaciones sin haber probado de antemano el producto para asegurarse que éste es adecuado para su propósito particular, producción, condiciones y/o usos.