

# FICHA TÉCNICA

## ANTIGRIPANTE CERÁMICO PRESURIZADO

#### Características

Lubricante cerámico de nueva generación Blinker.

#### Contenido

- Lubricación duradera y resistente a temperaturas extremas (hasta 1500°C)
- Gracias a su especial composición, el producto no se licua bajo condiciones severas de presión y temperatura.
- Producto no corrosivo ni perjudicial para la salud
- El sistema presurizado incorpora una brocha para una cómoda y precisa aplicación sobre todo tipo de superficies.
- Muy buena adherencia, resistencia al agua y ácidos.
- No contiene metales, por lo que no hay riesgo de oxidación

### **Aplicaciones**

Puede emplearse como pasta de montaje y antigripante de uso general. Especialmente indicado en elementos sometidos a altas cargas y temperaturas elevadas. Algunas aplicaciones típicas son componentes de sistemas ABS, de frenos, bujías, sensor lambda, sistemas de escape, y cualquier conexión entre elementos metálicos sometidos a altas temperaturas, tornillos de rueda, etc.

#### Modo de uso

Aplicar el producto por medio de la brocha acoplada a la pistola de aplicaciones del envase. Recomendamos tapar la brocha con una cánula estándar (como se aprecia en la imagen) para evitar que la grasa se contamine durante su almacenamiento.

#### Características técnicas

Base	cerámica
Color	blanco
Consistencia	pasta
Temp de aplicación	+5 +35ºC
Resistencia de temp (pasta)	-20ºC + 150ºC
Resistencia de temp (sólido cerámico)	-20ºC + 1400ºC
Duración ( 5-25ºC)	Sin abrir 12 meses