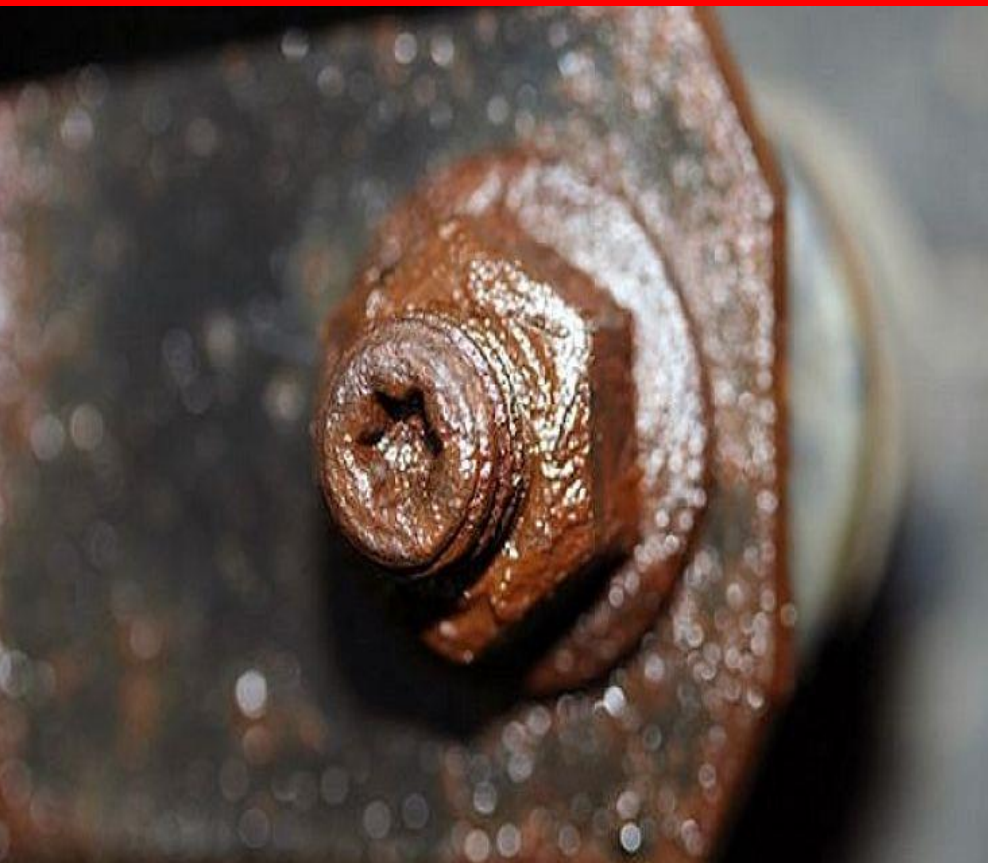




# 1280

Compuesto Multipropósito Anti-Agarre

OMICRON 1280



## **Compuesto Multi Propósito Anti-Agarre**

- Protege las partes de metal roscadas del agarre en un amplio rango de temperaturas.
- Funciona como un sellador reduciendo la fricción y permitiendo ajustes más apretados.
- Resiste ácidos, combustibles alcalinos, aceite mineral oil y gases de hidrocarburos.

**CREA EN  
OMICRON  
PARA**

**Facilidad de uso  
Amplia Versatilidad  
Propiedades Físicas  
Sobresalientes**



# VENTAJAS ESPECIALES

**Omicron 1280 Compuesto Multipropósito Anti Agarre** es un lubricante de roscas y un compuesto antiagarre universal diseñado para eliminar la corrosión, el agarre y ajuste, y el daño a partes roscadas de metal.

- **Omicron 1280** protege las partes de metal roscadas del agarre sobre un amplio rango de temperaturas y varias condiciones.
- **Omicron 1280** funciona como un sellador reduciendo la fricción entre partes y permitiendo ajustes más apretados.
- **Omicron 1280** resiste ácidos, combustibles alcalinos, aceite mineral y gases de hidrocarburos.

# PROPIEDADES SOBRESALIENTES

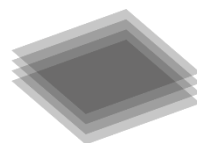
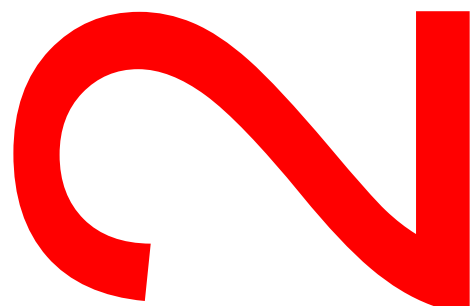
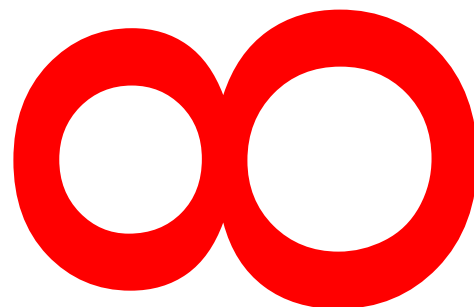
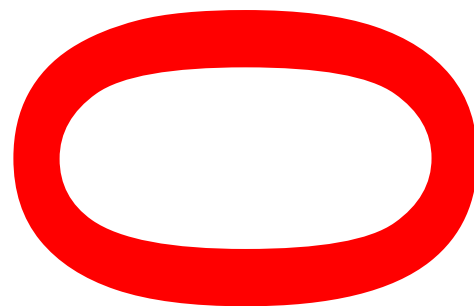
**Omicron 1280** es el compuesto lubricante antiagarre que:

- Da un máximo sellado anti fugas y permite la mayor facilidad en el desensamble.
- No es tóxico, no contiene plomo.
- Previene la acción ácida y alcalina, la adhesión, y el carbono. la fricción de agarre entre metales, el desgaste, la acción galvánica, el daño por agua y la cohesión de herrumbre.
- Es inerte a la mayoría de los gases incluidos propano, butano, gas natural, helio, freón y nitrógeno.

# USOS

**Omicron 1280** es una herramienta de mantenimiento invaluable en muchas aplicaciones incluidas:

Juntas de múltiples de escape • Pernos • Tuercas • Bujías  
• Bushings • Catarinas • Cadenas • Pernos de ruedas • Transportadores y reductores de engranes • Ejes de transmisión • Generadores  
• Tornillos • Compresores • Bombas • Bloques de orugas • Ventiladores • Sopladores • Motores eléctricos • Turbinas • Pernos de marchas • Rodillos de levas.



**SOLTECA**  
INDUSTRIAL