

# FICHA TECNICA GRASA GRAFITADA



## DATOS TECNICOS

Color: característico.  
Olor: inoloro.

## CARACTERISTICAS GENERALES

Alta capacidad de carga que reduce la apariencia de las ranuras al insertar componentes.  
Resistente a la oxidación y la corrosión.  
Alta estabilidad térmica (600 °C)  
Previene la corrosión por fricción y deslizamiento.  
Repelente al agua.  
No es corrosivo.  
No contiene: clorofluoro-carbonados, resinas, siliconas, plomo, mercurio, cadmio.

**AGITAR BIEN ANTES DE USAR PARA EVITAR LA OBSTRUCCION DEL AEROSOL.**

## PROPIEDADES DE USO

El lubricante de grasa grafitada proporciona una lubricación efectiva entre las superficies metálicas en movimiento. La grasa actúa como un lubricante de base, mientras que las partículas de grafito dispersas en la grasa proporcionan una lubricación adicional y una reducción de la fricción.

El grafito presenta una capa deslizante entre las superficies metálicas, lo que reduce la fricción y el desgaste. Esto ayuda a minimizar la generación de calor y el desgaste prematuro de los componentes.

## PRESENTACION

Aerosol de 170g/240mL.



AGRICULTURA



AUTOMOTRIZ



INDUSTRIAL



MARITIMO

## CONTACTO

+54 9 115435-5050  
ventas@prospray.com.ar  
www.mecanic50.com.ar

