

FICHA TECNICA GRASA DE LITIO



DATOS TECNICOS

Color: negro.
Olor: característico.
Densidad: 0,87 g/mL.
T de funcionamiento: - 20 °C hasta 150 °C.
Punto de ebullición: superior a 200 °C.

CARACTERISTICAS GENERALES

Ideal para ser utilizado en: bisagras automáticas, engranajes, piñones, bisagras al aire libre, cierres, poleas, cables, carriles, guías, etc.

Soporta presiones y temperaturas extremas.

No es corrosivo.

No contiene: clorofluoro-carbonados, resinas, siliconas, plomo, mercurio, cadmio

PROPIEDADES DE USO

El lubricante de grasa de litio es conocido por su capacidad de proporcionar una lubricación de larga duración. Se adhiere a las superficies metálicas, formando una capa protectora que reduce la fricción y el desgaste durante períodos prolongados de tiempo. Este lubricante tiene una alta resistencia a las temperaturas elevadas. Puede soportar condiciones de funcionamiento a altas temperaturas sin perder sus propiedades lubricantes, lo que lo hace adecuado para aplicaciones en entornos industriales y automotrices.

PRESENTACION

Aerosol de 170g/240mL.



AUTOMOTRIZ



INDUSTRIAL



HOGAR

CONTACTO

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

