

DESCRIPCIÓN.

Grasa Grafitada EP es una grasa lubricante de color negro y textura suave elaborada a base de jabón de litio como espesante y reforzada con grafito como agente antifriccionante, que le proporciona la capacidad de resistir carga, altas temperaturas de trabajo y proteger contra el desgaste; es una grasa multipropósito, cubre un amplio rango de aplicaciones en la lubricación de todo tipo de maquinaria.

APLICACIÓN.

Es recomendada para emplearse en todos los casos en que las condiciones de operación requieran el uso de una grasa dotada con características E.P. (Extrema Presión).

Para usarse en rodamientos, rótulas, crucetas, juntas homocinéticas, pernos, retenes, quinta rueda, cajas de engranes, taladros, etc. Y en todos aquellos equipos que requieren una grasa con características antifriccionante y antidesgaste.

PROPIEDADES.

Capaz de resistir máximas tensiones mecánicas que se manifiestan en partes sujetas a fuertes cargas.

Se adhiere fuertemente a la superficie aplicada y resiste eficazmente las vibraciones.

Alta resistencia al lavado por agua.

Protección contra herrumbre y corrosión.

Proporciona un eficaz poder antiherrumbre y no es agresivo frente a los metales más delicados.

ESPECIFICACIONES.

NLGI-2

PRECAUCIONES PARA SU MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Como en todos los productos derivados del petróleo, se deben manejar buenas prácticas de Higiene y Seguridad. Almacene bajo techo en lugar fresco y seco. Mantenga los envases bien cerrados.

Evite el contacto prolongado del producto con la piel.

De aplicar las recomendaciones sugeridas y manteniendo una adecuada práctica de seguridad, el producto no representa un peligro para la salud.

No contamine, no tire el aceite usado al alcantarillado.

Para mayores informes consulte la Hoja de Datos de Seguridad.

PRESENTACIONES.

Cubeta 3.5 Kg. Cubeta 16 Kg. Cubeta 180 Kg.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS.

Apariencia	Visual	Mantequilla
Color	Visual	Negro
Tipo de Jabón	--	Litio
Penetración a 25 °C	1/10 mm	295
Estabilidad Mecánica %	ASTM D 217	4