

### DESCRIPCIÓN.

La grasa lubricante **LITIO – MOLLY** está elaborada a base de jabón de Litio, antifriccionante a base de bisulfuro de molibdeno, aceites básicos de alto índice de viscosidad.

También contiene aditivos antioxidantes, anticorrosivos y de extrema presión, que le imparten características extraordinarias contra el desgaste.

### APLICACIÓN.

Se recomienda en la lubricación de cojinetes y rodamientos de mecanismos expuestos a operaciones de servicio pesado o severo como en automóviles, camiones y tractocamiones.

También tiene un excelente funcionamiento en molinos de productos minerales, molinos de laminación y otros que requieran de una grasa de extrema presión y características antifricción.

### PROPIEDADES.

Excepcional control antidesgaste y antifriccionante.

Alta capacidad para soportar cargas, presiones e impactos.

Alta resistencia al lavado por agua.

Buena resistencia a la oxidación.

Protección contra la herrumbre y la corrosión.

Excelente estabilidad mecánica.

### ESPECIFICACIONES.

NLGI-2

NLGI-3

### 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.

Grado NLGI	ASTM D-217	2	3
Apariencia	Visual	Mantequilla	Mantequilla
Tipo de espesante	--	Litio	Litio
Penetración a 25 °C	1/10 mm	290	245
Estabilidad Mecánica %	ASTM D 217	4	4