

# GRASA MULTILITIO

Grasa Multilitio 00, 1, 2 y 3

## MEXICANA DE LUBRICANTES®

### • Descripción

Grasa de alta calidad para usos múltiples, elaborada con aceites básicos vírgenes seleccionados, jabones de litio y un paquete de aditivos que le proporcionan cualidades contra la herrumbre, corrosión, oxidación y excelente resistencia al agua. Es de textura tersa, consistencia suave y color ámbar, lubrica tanto a temperaturas abajo de 0° C como cercanas a 150 °C, por lo que es efectiva en cualquier época del año.

### • Ventajas

- Excelente estabilidad térmica
- Elevada temperatura de goteo
- Resistencia al lavado por agua
- Forma un buen sello protector que evita la entrada de contaminantes
- Buena protección contra el desgaste, corrosión y herrumbre
- La adherencia de su película lubricante proporciona magnífica lubricación en las superficies donde se aplica
- Ofrece excelente protección contra la oxidación en las superficies ferrosas
- Con estabilidad mecánica, resistente a esfuerzos, sin cambio notable en su consistencia
- Gran variedad de aplicaciones, lo que reduce inventarios

### • Aplicaciones

Satisfacción de una amplia gama de requerimientos con un solo producto. Es particularmente útil en equipos con operación moderada, húmeda o seca, así como a altas y bajas temperaturas y que no requieran extrema presión, como cojinetes antifricción de equipos automotrices, agrícolas e industriales, motores, generadores eléctricos, bombas de agua, juntas universales, sopladores, bombas centrífugas, trituradoras, formadoras de tubos, muñones. También se puede emplear en la industria minera, en cementeras y equipos cuya lubricación general requiera una grasa protectora, adhesiva, anticorrosiva y resistente a medianas temperaturas.

Para obtener el mejor resultado, no es recomendable, mezclar con productos que contengan una base diferente de jabón. Debe aplicarse en superficies limpias quitando toda la grasa lubricante existente aunque esta tenga la misma apariencia de la grasa nueva.

### • Precaución

Evite el contacto prolongado con la piel. Se han efectuado amplios estudios del efecto de los hidrocarburos derivados del petróleo, los cuales constituyen la base de los aceites lubricantes de cualquier marca o tipo y se ha encontrado que pueden tener efectos perjudiciales al ser humano. Si accidentalmente la grasa lubricante entra en contacto con los ojos, lávese con agua abundante por espacio de 15 minutos y que lo examine un médico especialista. No utilice ni exponga los envases vacíos al calor, ya que los vapores que pueden emanarse son perjudiciales a la salud. No contamine. No tire la grasa usada al alcantarillado, no deje residuos de grasa en los envases porque contaminan el agua y el suelo.

### • Características Típicas

Prueba	Método ASTM	Valor			
		939	941	942	943
Código de producto		939	941	942	943
Grado NLGI		00	1	2	3
Apariencia visual		Brillante	Brillante	Brillante	Brillante
Color visual		Ambar	Ambar	Ambar	Ambar
Tipo de jabón		Litio	Litio	Litio	Litio
Penetración a 25 C, (60G), 1/10 mm.	D 217	415	325	280	235
Estabilidad mecánica, %	D 217	8	7	7	7
Pérdida lavado con agua, % peso	D 1264	5	5	5	5
Separación de aceite, % peso	D1742	2	2	2	2
Punto de goteo, °C	D 566	178	180	185	185

### • Disponible en:



Cubeta 4k



188 L



## MEXICANA DE LUBRICANTES®

La MARCA de lubricantes de México®

[www.mexicanadelubricantes.com.mx](http://www.mexicanadelubricantes.com.mx)

Fecha de emisión:  
Enero 2011

No contamine, cuide el ambiente, disponga de envases, aceites y fluidos en sitios autorizados.  
Cuide que su centro de reparación de confianza siga las normas ambientales para la disposición de fluidos.

Mexicana de Lubricantes, S.A. de C.V. Av. 8 de Julio No. 2270, Z.I. C.P. 44940 Guadalajara, Jalisco, México. Teléfono: 01 (33) 31-34-05-00 Fax: 01 (33) 31-34-05-01

Para mayor información de este producto, acuda al Departamento Técnico del Distribuidor de su localidad o al Departamento Técnico de Mexicana de Lubricantes, S.A. de C.V.