

# GRASA MULTIUSOS LITIO

## Grasa multipropósito de jabón de Litio

### DESCRIPCIÓN:

- La grasa Multiusos está elaborada a base de jabón de hidroxistearato de Litio y aceites básicos minerales además de aditivos antioxidantes y antiherrumbrantes que le confieren características especiales para su desempeño como grasa multipropósito. Tiene textura suave y adherente, buena estabilidad mecánica, resistencia al lavado por agua, además de un fácil manejo con pistolas manuales, así como neumáticas.

### CAMPO DE APLICACIÓN:

- Recomendada para la lubricación general de chasis de automóviles, baleros, rodamientos automotrices, industriales y agrícolas, bombas de agua, juntas universales y donde se requiera una grasa de jabón de Litio con características de resistencia a la corrosión, oxidación y donde la temperatura de operación no supere los 120 °C

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS:

Análisis Típico			
PARAMETRO	MÉTODO ASTM	VALOR TÍPICO	VALOR TÍPICO
Grado NLGI	D-217	2	3
Apariencia	Visual	Mantequillosa	Mantequillosa
Color	Visual	Ámbar	Ámbar
Penetración a 25 °C, 1/10 mm	D-217	265 - 295	220 - 250
Penetración a 60 golpes a 25 °C, 1/10 mm	D-217	265 - 295	220 - 250
Estabilidad mecánica (%)	D-217	10 máx.	10 máx.
Temperatura de goteo °C (°F)	D-566	196 (385) mín.	199 (390) mín.
Resistencia al lavado por agua a 77 °C (%)	D-1264	3.0 máx.	3.0 máx.
Viscosidad del aceite Base @ 40 °C, cSt	D-445	220	220

### BENEFICIOS:

- Alta resistencia a la oxidación y corrosión.
- Excelente estabilidad mecánica.
- Buena resistencia al lavado por agua.
- Apariencia suave y mantequillosa.
- Buena bombeabilidad.
- Uso múltiple.

### PRECAUCIÓN:

- Evite contacto prolongado con la piel.
- No utilice ni exponga los envases vacíos al calor.
- No arroje grasa usada al alcantarillado.