

## Grasa Multilube Lithium

Valvoline Grasa **Multilube Lithium** es una grasa multipropósito semiblanda de textura suave, diseñada con un espesante de litio en un grado de consistencia NLGI-2. Esta grasa ofrece una gran resistencia al corte mecánico y rinde bajo condiciones de altas temperaturas. Posee también muy buenas propiedades para el bombeo a bajas temperaturas, así como una extraordinaria resistencia a la corrosión y al agua.

### Propiedades y características de Grasa Multilube Lithium:

- Está recomendada para aplicaciones automotrices y aplicaciones industriales moderadas.
- Está formulada para proporcionar una óptima protección contra el desgaste y la corrosión en sistemas que operen en condiciones de servicio severas.
- Proporciona propiedades de sello para impedir la entrada de contaminantes como el polvo y la humedad.
- Permite la prolongación de los períodos de engrase gracias a su óptimo rendimiento.
- Posee propiedades de bombeabilidad para ser utilizada en sistemas de lubricación centralizados.

La Grasa **Multilube Lithium** es una grasa de calidad superior diseñada para la lubricación de cojinetes de ruedas, lubricación de chasis de tipo general; y también es apropiada para la mayoría de las aplicaciones automotrices, en una amplia gama de condiciones de funcionamiento.

Propiedades Típicas	Grasa Multilube Lithium
Espesante	Litio
Viscosidad aceite base @ 100 °C, cSt	13.5
Grado NLGI	2
Textura	Mantequillosa
Color	Azul
Penetración Trabajada a 25 °C	265-295
Punto de Goteo, °C	190 mínimo
Timken OK, lbs	40
Temperatura de Trabajo, °C	-10/135

Presentación Disponible	Código
Balde 35 libras	PTGRNAMUL2LI035
Tanque 400 libras	PTGRNAMUL2LI400

Consulte la hoja de datos de seguridad (MSDS) de Valvoline para obtener información de salud y seguridad.  
™ Marca registrada Valvoline y sus filiales en varios países.

Esta información solo aplica a los productos elaborados en los siguientes lugares: Ecuador.

Fecha de Revisión:  
08/11/2016

Fecha de Expiración:  
N/A

Reemplaza:  
08/02/2014

Elaborado por:  
JLV