

VALVOLINE™ 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.

Ventajas de Valvoline 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.

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:

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

Números de partes:

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