

# INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



## VALVOLINE™ GRASA COMPLEJO DE LITIO 2™

Grasa de jabón de litio de la más alta calidad elaborada con ácidos grasos vegetales, aceites minerales altamente refinados y aditivos que le proporcionan características extraordinarias de resistencia a la corrosión, oxidación, extrema presión, adhesividad, lavado por agua y servicio de aplicación prolongado.

### LAS VENTAJAS DE VALVOLINE GRASA LITIO COMPLEJO 2 INCLUYEN:

- Buena bombeabilidad
- Alta estabilidad mecánica.
- Capacidad de usos múltiples.
- Excelente protección contra el desgaste.
- Sobresalientes características de extrema presión.
- Elevada resistencia al lavado por agua.
- Resistencia a la separación de aceite.
- Protección contra herrumbre y corrosión.
- Alta permanencia en prueba de balero (adhesividad)

### **APLICACIONES:**

Esta grasa se recomienda para la lubricación de cojinetes, rodamientos y superficies deslizantes que operan bajo en condiciones de servicio normal a severo. Es especialmente recomendada donde las cargas son altas, incluyendo las de choques ocasionales por sobre carga en los equipos. Por su textura y su excelente bombeabilidad, se recomienda para sistemas centralizados, por su alta resistencia al lavado por agua, se recomienda en aplicaciones donde los equipos están expuestos a contaminación con agua y también puede aplicarse en cajas de engranajes cuando las condiciones de operación y diseño lo permitan. Se aplica en la lubricación de ruedas, chasis y quinta rueda de tractocamiones, molinos de laminación, mesas de transferencia, equipo minero, plantas de papel, quebradoras o trituradoras de material, etc.

Cumple la categoría NLGI GC-LB de acuerdo con la norma ASTM D4950.

Propiedades Típicas:	Metodo ASTM	NLGI Grado 2
<b>CODIGO PRODUCTO</b>		<b>1403003/1510218</b>
Tipo de jabón base	D128	Litio Complejo
Color	Visual	Azul
Apariencia (textura)	Visual	Fibrosa
Penetración trabajada a 60 golpes 1/10 mm 25°C	D217	265-295
Estabilidad mecánica % de pérdida	D217	10 máx
Punto de goteo °C	D2265	240 mín
Lavado por agua a 80°C % de pérdida	D1264	5 máx
Separación de aceite (sangrado) %	D6184	5 máx
Pérdida en balero gr.	D1263	5 máx
Prueba de Resistencia a la herrumbre o corrosión	D1743	Pasa
Estabilidad a la oxidación 100 hrs. psi	D942	15 máx
Viscosidad del aceite base a 100 °C cSt	D445	12/16
Extrema Presión en carga Timken lbs OK	D2509	45 mín
Tipo de aditivo	IR	EP, R&O

Variaciones en los datos típicos pueden manifestarse en el proceso de fabricación normal, sin afectar el desempeño del producto. Esta información es de carácter informativo y no constituye una especificación.

Números de partes:	NLGI #2
Tambor de 400lb	885493
120 lb Keg (L)	885487
Cubo de 35 lb	885481