

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



VALVOLINE™ GRASA LITIO EP 2™

Grasa de óptima calidad y extrema presión para usos múltiples, elaborada a base de jabón de Litio (Hidroxiestearato de Litio), aceites minerales de alta refinación y aditivos que le permiten su aplicación en donde se requiera de una grasa que soporte altas cargas de choque o impactos, resistencia al lavado por agua corrosión y herrumbre. Cuenta con una apariencia suave y mantequillosa, además de tener una excelente resistencia al sangrado de aceite.

LAS VENTAJAS DE VALVOLINE GRASA LITIO EP 2 INCLUYEN:

- Resistencia a la oxidación y corrosión.
- Buena bombeabilidad
- Excelente estabilidad mecánica
- Temperatura de operación hasta de 135°C
- Buena resistencia al lavado por agua
- Resistencia a la extrema presión, altas cargas de choque y/o de impacto
- Excelente protección contra el desgaste

APLICACIONES:

Esta grasa se recomienda para la lubricación de cojinetes, rodamientos y superficies deslizantes que operan bajo condiciones de servicio normal a severo. Es especialmente recomendada donde las cargas son altas, incluyendo las de choque ocasionales por sobre carga en los equipos. Por su textura y 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 de agua y también puede aplicarse en cajas de engranajes cuando las condiciones de operación y diseño lo permitan. Se aplican en la lubricación de tractocamiones, molinos de laminación, mesas de transferencia, equipo minero, plantas de papel, quebradoras o trituradoras de material, y es una grasa multipropósito en la Industria en general.

Propiedades Típicas:	Metodo ASTM	NLGI Grado 2
CODIGO PRODUCTO		1403003/1510218
Tipo de jabón base	D128	Litio
Color	Visual	Ámbar
Apariencia (textura)	Visual	Mantequillosa
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	180 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	35 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	885483
120 lb Keg (L)	885495
Cubo de 35 lb	885485