

EPT-1745 R:00-221122

# Grasa Ralitio EP No. 2

## DESCRIPCIÓN

Grasa Ralitio EP No. 2 está formulada con básicos altamente refinados y un espesante de jabón de litio más un paquete de aditivos con características de extrema presión (EP) que le proporciona capacidad para resistir alta carga, altas temperaturas de trabajo, resistencia al lavado con agua y alto punto de goteo. Grasa lubricante multipropósito diseñada para su uso en una gran variedad de aplicaciones.

## VENTAJAS

- 🔥 Permite el trabajo con altas cargas debido a sus aditivos de extrema presión.
- 🔥 Excelente estabilidad mecánica.
- 🔥 Disminuye la fricción, lo que permite una operación segura.
- 🔥 Fácil de aplicar por su textura mantequillosa.
- 🔥 Alta resistencia al lavado por agua.
- 🔥 Excelente protección contra herrumbre y corrosión.

## DISPONIBLE EN:



- 🔥 Cubeta 3.5 kg
- 🔥 Cubeta 16 kg
- 🔥 Tambor 180 kg

## APLICACIÓN

Se recomienda para la lubricación del sector automotriz, agrícola, minero, construcción e industrial que trabajen en ambientes húmedos, alta carga, alta temperatura y altas velocidades.

Éstas condiciones de trabajo incluyen mecanismos como cojinetes planos, chumaceras, rodamientos de motores eléctricos, compresores y en maquinaria que requiera una grasa lubricante de estas características.

En general cualquier sistema que requiera una grasa con aditivos de extrema presión.

## ESPECIFICACIONES

Grasa Ralitio EP No. 2 cumple el nivel de desempeño:

- 🔥 NLGI GC-LB, GB, GA-LA
- 🔥 ASTM D4950 Standard classification and specification of automotive service.
- 🔥 DIN 51502

## IMAGEN DE PRODUCTO



## TABLA DE RENDIMIENTO



## MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad (HDS) a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

## Propiedades Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
<b>Grado NLGI</b>	<b>D-217</b>	<b>2</b>
Textura	I-CC-06	Lisa Brillante
Color Visual	I-CC-09	Verde Ámbar
Espesante	—	Litio
Viscosidad del Aceite Base @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D445	150.0
Penetración Trabajada a 60 golpes @ 25 °C, 1/10 mm	D217	265 a 295
Estabilidad Mecánica @ 25 °C, %	D217	2.0
Lavado por Agua @ 79 °C, % (m/m)	D1264	5.12
Punto de Goteo, °C	D2265	195
Propiedad Preventiva de Corrosión	D1743	Pasa
Corrosión en Lámina de Cobre @ 100 °C, 24 h	D 4048	1b
Separación de Aceite, % masa	D-6184	2.0
Valor Timken, Lbs	D 2782	50
Cuatro bolas Kgf	D 2596	250

Los resultados indicados como propiedades típicas del producto se proporcionan como referencia. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso. Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica o consulte nuestra página de internet [www.raloylubricantes.mx](http://www.raloylubricantes.mx) Empresa certificada por ISO 9001 e IATF 16949; Laboratorio acreditado por EMA Q-0268-053/11 (NMX-EC-17025-IMNC-2017 ISO/IEC 17025:2018).