



EPT-1350 R:12-210214

## Grasa Ralio Moly EP-2

### DESCRIPCIÓN

**Grasa Ralio Moly EP-2** es una grasa elaborada con aceites básicos altamente refinados, espesada con base de jabón de litio y aditivos de Bisulfuro de Molibdeno finamente disperso, que le da la característica de lubricación sólida, muy resistente al lavado por agua, altas temperaturas, altas velocidades y excelente estabilidad a la oxidación. Además sus aditivos de extrema presión EP, le permiten soportar altas cargas.

### BENEFICIOS

- 🔥 Excelente resistencia al lavado por agua.
- 🔥 Gran resistencia a la oxidación.
- 🔥 Elevado punto de goteo para resistir altas temperaturas.
- 🔥 Fácil aplicación, ya sea manual o con equipo.

### PRESENTACIÓN

- 🔥 Tambor 180 K
- 🔥 Cubeta 16 K
- 🔥 Cubeta 4 K

### APLICACIÓN

Se recomienda para la lubricación de cojinetes de tipo automotriz e industrial como la quinta rueda de tracto camiones, juntas homocinéticas, rotulas, ejes, así como en la lubricación de partes críticas de equipos pesados, motores eléctricos, compresores y maquinas herramientas. También utilizarse en forma manual o en sistemas centralizados, de acuerdo a los requerimientos de los equipos en cuestiones de grado NLGI.

### ESPECIFICACIONES

**Grasa Ralio Moly EP-2** cumple las siguientes especificaciones:

- 🔥 Grado NLGI 2
- 🔥 Rango de Temperatura de trabajo -5 °C hasta 170 °C

### MANEJO Y SEGURIDAD

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

## Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
<b>Grado de Consistencia NLGI</b>	<b>D-217</b>	<b>2</b>
Textura	IT-08-07	Lisa Brillante
Color Visual	IT-08-09	Gris
Penetración Trabajada 60 golpes a 25 °C, 1/10 mm.	D-217	280
Estabilidad Mecánica @ 25 °C, %	D-217	7
Viscosidad cinemática (Aceite Base) @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D-445	150.0
Lavado por Agua @ 79 °C, %	D-1264	13
Propiedad Preventiva de Corrosión.	D-1743	Pasa
Temperatura de Goteo, °C	D-2265	190

Los resultados indicados como Características Típicas del aceite se refieren solamente a valores promedio. 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.raloy.com.mx](http://www.raloy.com.mx). Empresa certificada por ISO 9001 e ISO TS16949; Laboratorio acreditado por EMA Q-0268-053/11 y EE-0271-013/11 (ISO/IEC 17025:2005).

