



EPT-1150 R:09-160413

## Grasa Raloy Chassis N° 2

### DESCRIPCIÓN

Grasa Raloy Chassis N° 2 es una grasa lubricante elaborada en base a un jabón de calcio y aceites minerales altamente refinados, cuya combinación da origen a una grasa suave de textura lisa brillante de color ámbar, que resiste al lavado por agua y proporciona protección contra la herrumbre y la oxidación, en condiciones normales de operación.

### BENEFICIOS

- 🔥 Alta resistencia al lavado por agua.
- 🔥 Gran protección de las partes contra los ácidos del medio ambiente.
- 🔥 Excelente resistencia a la oxidación y la herrumbre.

### PRESENTACIÓN

- 🔥 Tambor 175 kg
- 🔥 Cubeta 16 kg
- 🔥 Cubeta 3.5 kg

### APLICACIÓN

Se recomienda para la lubricación de todas las partes del chasis (rotulas, barras de torsión, etc.), de automóviles, camiones, camionetas y equipo agrícola de carga ligera.

Por su alta estabilidad mecánica permanece lubricando las superficies por largos periodos de tiempo.

### ESPECIFICACIONES

Grasa base de Calcio para lubricar todos los puntos del chasis.

### 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-08-06	Lisa Brillante
Color Visual	IT-08-9	Ámbar
Penetración 60 golpes, @ 25 °C, 1/10 mm.	D-217	265 a 295
Temperatura de Goteo, °C	D-2265	90
Lavado por Agua @ 38 °C, %	D-1264	3.0

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).

