



**DISTRIBUIDORA DE ACEITES MEXICANOS  
ACEIMEX, S.A. DE C.V.**

**GRASA LUBER CHASIS ROJA**

La Grasa LUBER Chasis Roja está formulada con aceites básicos de alta calidad y un espesante diseñado especialmente para esta aplicación (LUB-CH2) el cuál presenta una alta adhesividad y lubricidad, resistencia a choques e impactos así como una alta resistencia al lavado por agua, cubre con las necesidades del chasis o bastidor automotriz.

- ❖ Se puede utilizar en cualquier parte que requiera grasa de tipo chasis.
- ❖ No se recomienda para aplicaciones donde se requiera soportar altas temperaturas.

**APLICACIONES**

- ❖ Se recomienda para la lubricación de todas las partes del chasis (rotulas, barras de torsión, etc.) de automóviles, autobuses, camionetas y demás vehículos de reparto, así como vehículo agrícola ligero.
- ❖ Se puede utilizar para proteger los bornes de las baterías eléctricas contra el ataque del ácido.
- ❖ Para operar aceptablemente en un rango moderado de temperatura.
- ❖ Puede ser utilizada con cargas y velocidades de ligeras a moderadas.

**BENEFICIOS**

- Excelente protección contra la corrosión y herrumbre.
- Buena protección contra el desgaste.
- Buena resistencia al lavado por agua caliente o fría.
- Excelente adhesividad.

**MANEJO**

Para información sobre seguridad en el manejo de este producto, referirse a la hoja de seguridad o contacte con su representante de ventas.

Emisión: 27/07/15  
Revisión: 27/07/15



**DISTRIBUIDORA DE ACEITES MEXICANOS  
ACEIMEX, S.A. DE C.V.**

**CARACTERISTICAS TIPICAS**

<b>PRUEBA</b>	<b>METODO</b>	<b>VALOR TIPICO</b>
Apariencia	Visual	Suave y Adherente
Color	Visual	Rojo
Grado NLGI.	ASTM D-217	2
Punto de Goteo, °C.	ASTM D-2265	100
Penetración a 25°C., 60 golpes 1/10 mm	ASTM D-217	280
Resistencia al lavado con agua	ASTM D-1264	Excelente

Las características típicas son valores promedio. En la manufactura se pueden encontrar ligeras variaciones, las cuales no afectan la calidad del producto, ni el rendimiento.

Emisión: 27/07/15  
Revisión: 27/07/15