



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

## **LUBRICANTE PARA CADENAS LUBER**

El **LUBRICANTE PARA CADENAS LUBER** está elaborado con aditivos que le permiten actuar como reductor de fricción antioxidante por acción del medio ambiente y la humedad, así como agente antidesgaste. Su estabilidad lo hace propio para cadenas de alta torsión, engranajes hipoidales con carga pesada y rodamientos. Útil en la lubricación de mecanismos de cadena y aplicación en automotores.

### **APLICACIONES**

- Útil en la lubricación de mecanismos de cadena y aplicación en automotores.

### **BENEFICIOS**

- ❖ Excelente capacidad de carga, antidesgaste y anticorrosiva.
- ❖ Buen grado de untosidad que mejora la adherencia a la cadena de transmisión.
- ❖ Excelente coeficiente de fricción.

- ❖ Aumenta la vida útil de la cadena.

### **INSTRUCCIONES DE USO**

- -Agite antes de usar.
- -Antes de lubricar, limpie la zona deseada aplicando preferentemente el Desengrasante LUBER para lograr completa limpieza.
- -Con la ayuda del tubo de extensión, aplique el producto en las partes a lubricar, girando manualmente la cadena o rodamiento para lograr una distribución adecuada del lubricante.

### **MANEJO**

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



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

**CARACTERISTICAS TIPICAS**

<b>PRUEBA</b>	<b>MÉTODO ASTM</b>	<b>LUBRICANTE PARA CADENAS LUBER</b>
Apariencia	Visual	Líquido
Color	Visual	Ambar claro
Temperatura Inicial de Inflamación °C.	D-92	> 150
Densidad Relativa a 20°C. Kg/L	D-1298	0.875
Solubilidad en Agua	Visual	Insoluble

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.