

## OPTIMUS Líquido de Frenos LF-4

### DESCRIPCIÓN

**OPTIMUS Líquido de Frenos LF-4** está elaborado bajo las más estrictas normas de calidad con glicol de alta pureza y glicoléteres de borato que le proporcionan una extraordinaria resistencia en presión y alta temperatura. Adicionado con aditivos de alta especialidad.

### APLICACIONES

Se recomienda el uso de **OPTIMUS Líquido de Frenos LF-4** para vehículos semi pesados, camionetas, SUV's y autos deportivos que exigen la especificación DOT-4 (LF-4) y automóviles con sistemas de frenado a disco, en sistemas con frenos de disco y tambor convencionales.

### VENTAJAS

- ▶ Cumple norma NOM-113-SCFI-1993 LF-4 (DOT-4)
- ▶ Mayor resistencia a la humedad
- ▶ Mejor protección contra la corrosión
- ▶ El más alto punto de ebullición
- ▶ Alta estabilidad térmica
- ▶ Compatibilidad total con líquido para frenos de la misma calidad y anteriores

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Ensayo	Método ASTM	Valor Típico
Apariencia	Visual	Líquido Brillante
pH (Potencial de Hidrógeno)	ASTM D 1287-02	8.0
Humedad (ppm)	ASTM D 4377-02	300
Viscosidad 100°C (cSt)	ASTM D 445-06	2.0
Temperatura de Ebullición °C	ASTM D 1120-04	274

Nota: Las características típicas son determinadas promediando los datos reales del lote sobre un periodo de tiempo, estos datos no pueden ser garantizados y/o idénticos a los productos. Estos datos representan una guía para el usuario.

### SALUD Y SEGURIDAD

**OPTIMUS Líquido de Frenos LF-4** no produce efectos nocivos para la salud cuando se aplica de forma adecuada. No tire el contenido al alcantarillado. Para mayor información solicite la Hoja de Seguridad del producto.

