

Hoja Técnica

LIQUIDO DE FRENOS LF-4 DOT-4



Fluido hidráulico elaborado con materias primas de la mas alta calidad para satisfacer los requerimientos de desempeño del sistema de frenado.

Cuenta con inhibidores de la corrosión y la oxidación de los componentes metálicos.

Presentaciones



Aprobaciones



Beneficios

- Excelente resistencia a las altas temperaturas alcanzadas por el circuito de frenos
- Evita fallas en el sistema de frenado
- No ataca las gomas.
- Protege el sistema de la oxidación y la corrosión de los metales.

Aplicación

Recomendado para sistemas de frenos hidráulicos de disco, o tambor con sistema ABS (**A**ntilock **B**raking **S**ystem) en donde sea indicado el uso de un fluido del tipo DOT-4; LF-4 y que cumpla con la NOM113-SCFI-1995.

Se recomienda al menos cambiarlo una vez al año.

Especificaciones

| PRUEBAS | METODO ASTM | VALOR TÍPICO |
|--|-------------|--|
| Viscosidad @ 100 ° C en cSt | D-445 | 2.10 |
| Viscosidad @ -40 ° C en cSt | D-445 | 865 |
| Punto de Reflujo en equilibrio en ° C | D-112 | 237 |
| Humedad en % | D-1364 | 0.070 |
| pH 50 % solución ETOH/H ₂ O 80:20 | SAEJ-17003 | 7.95 |
| Color Apha | D-1209 | 90 |
| Apariencia | Visual | Líquido claro de Amarillo a ambar Libre de materia extraña |

Precauciones

Almacenar en su envase original, mantenga el recipiente limpio y bien cerrado para prevenir la absorción de polvo y humedad u otros materiales que pueden ocasionar fallas o reparaciones costosas en el sistema de frenado. Evite derramar líquido sobre las balatas o la pintura del vehículo. Destruya el envase vacío, no lo rellene con otros líquidos. Evite el contacto con la piel y la ingestión.

No se deje al alcance de los niños.

No contamine

SUPER LUBE, S. A. de C. V.
Carretera a Salinas Victoria km 2.5 CP 65550
Ciénega de Flores, Nuevo León
Tels: 8183-1977-00 al 07
www.superlube.com.mx