

DESCRIPCIÓN

Líquido para Frenos elaborado con una mezcla de glicóteres, glicoles y aditivos para proteger el sistema de frenado contra la corrosión y oxidación de los metales.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Alto punto de ebullición, que evita fallas en el sistema de frenado.
- No ataca las gomas del sistema.
- Protege al sistema contra al corrosión y oxidación de los metales.
- Fluye convenientemente a temperaturas bajas extremas.
- Es compatible con todos los líquidos para frenos que cumplen con la especificación LF3 y DOT3.

APLICACIONES

Agregue el Líquido para Frenos hasta donde indica el nivel del depósito del sistema de frenos. Siga al pie de la letra las recomendaciones del fabricante del vehículo.

Se recomienda utilizar en todos los vehículos que posean sistema de frenos hidráulicos, de disco, tambor, sistemas ABS y mixto. Y que requieran un fluido con especificación LF3 y DOT 3.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

| CARACTERÍSTICAS | MÉTODO ASTM | RESULTADOS |
|--|-------------|------------|
| Código de producto | | 1040 |
| Apariencia | Visual | Claro |
| Color APHA | D 1209 | 70 |
| Peso específico a 20/4°C | D 1298 | 1.115 |
| Punto de ebullición, reflujo en equilibrio, °C | D 1120 | 230 |
| Viscosidad a 100 °C, cSt | D 445 | 2.1 |
| Viscosidad a -40 °C, cSt | D 445 | 1300 |
| pH | SAE J 1703 | 9 |
| Contenido de agua, % peso | D 13 64 | 0.01 |

PRECAUCIÓN

La contaminación con polvo, agua, productos del petróleo u otros materiales puede ocasionar fallas en el sistema de frenos o reparaciones costosas. Evite derramar líquido sobre las balatas o pintura del vehículo. Almacene el líquido para frenos hidráulicos en su envase original, mantenga el recipiente limpio y bien cerrado para prevenir absorción de humedad. Destruya el envase vacío, no rellene con otros líquidos u otros productos. Peligroso si se ingiere. No se deje al alcance de los niños.

DISPONIBLE EN

Botella 0.250 L



Botella 0.946 L



Fecha de emisión: **09/Enero/2018**

No contamine, cuide el ambiente, disponga de envases, aceites y fluidos en sitios autorizados. Cuide que su centro de reparación de confianza siga las normas ambientales para la disposición de fluidos.

Av. 8 de Julio No. 2270, Zona Industrial C.P. 44940
Guadalajara, Jalisco, México.
Tel: 01 (33) 31-34-05-00 Fax: 01 (33)
31-34-05-01. www.akron.com.mx

Para mayor información de este producto, acuda al Departamento Técnico del Distribuidor de su localidad o al Departamento Técnico de Mexicana de Lubricantes S.A. DE C.V.