

LIQUIDO PARA FRENOS LF-3 (DOT-3)

Aceites



Descripción:

Es un fluido elaborado a base de glicoles, poliglicoles, glicoléteres, aditivos inhibidores de la corrosión y herrumbre que protegen los metales y materiales presentes en el sistema de frenos. Está diseñado para vehículos con frenos hidráulicos de disco y/o tambor, con ó sin Sistema ABS, favoreciendo un frenado confiable y seguro.



Aplicación:

Se recomiendan utilizar en todo tipo de vehículos, autobuses de pasajeros y turismo, vehículos de pasajeros multipropósitos, camiones, camionetas, vans, remolques y motocicletas, sea en operaciones normales o sometidos a condiciones severas.



Beneficios:

- ✓ -Compatibilidad con hules, mangueras y empaques evitando el resecamiento y agrietado para eliminar fugas.
- ✓ -Previene la cristalización en balatas y pastillas de frenos.
- ✓ -Alto punto de ebullición y alta resistencia a la temperatura evitando las bolsas de aire.
- ✓ -Baja evaporación y bajo consumo.
- ✓ -Excelente Fluidez a bajas temperaturas.
- ✓ -Fluido altamente incomprensible.
- ✓ Compatibilidad con hules, mangueras y empaques evitando el resecamiento y agrietado para eliminar fugas.
- ✓ Previene la cristalización en balatas y pastillas de frenos.
- ✓ Alto punto de ebullición y alta resistencia a la temperatura evitando las bolsas de aire.
- ✓ Baja evaporación y bajo consumo.
- ✓ Excelente Fluidez a bajas temperaturas.
- ✓ Fluido altamente incomprensible.



Salud y Seguridad:

Para información sobre seguridad en el manejo de este producto, contacte con su representante de ventas.

- No contamine
- No tire el aceite usado al alcantarillado

Datos Técnicos

PRUEBA	MÉTODO ASTM	LIQUIDO PARA FRENOS LF-3 (DOT-3)
Apariencia	Visual	Clara sin impurezas
Color	Visual	Incoloro a Ambar
Densidad a 20° Kg/L	D-1122	1.0 - 1.13
Temperatura de Ebullición de Reflujo de Equilibrio	D-1120	205 Mín.
Viscosidad Cinemática a 100°C. Mm 2/s	D-445-15	1.5 Min.
Viscosidad Cinemática a -40°C. Mm 2/s	D-445-15	1500 Máx.
PH	D-1287	7 - 11.5

