



100% SINTÉTICO LIQUIDO DE FRENO DOT-3



Líquido de Freno Sintético

1 Quarts / 0,946 Litros

Código: 1092439

MÁXIMO PODER DE FRENADO

1 Botella / 250 ml

Fluido para Sistema de Frenos

Código: 1092441

CARACTERÍSTICAS:

Fórmula especialmente diseñada para entregar la mejor protección en altas temperaturas, resistencia a la humedad y máxima lubricación.

Compatible con sistemas de frenado de disco o tambores. Este producto es compatible con vehículos que recomienden DOT-3. Cumple con: SAE J1703

ADVERTENCIA:

No llenar este envase, y no usar para otros líquidos.

ATENCIÓN:

1. Siga las instrucciones y recomendaciones del fabricante de su vehículo para agregar líquido de frenos.
2. Mantenga el líquido de frenos limpio y seco.

La contaminación con barro, agua o derivados del petróleo puede causar falla en los frenos o costosas reparaciones.

3. Adquiera el líquido de freno solo en su empaque original. Mantenga el envase limpio y alejado de cualquier sustancia que lo pueda contaminar.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS:

- El líquido de frenos Lubritek es un fluido formulado para realizar un trabajo óptimo en el sistema de frenos, garantizando un frenado uniforme con lo que se tiene mayor seguridad.
- Nuestro líquido de frenos Lubritek DOT-3 contiene propiedades químicas las cuales resisten diferentes temperaturas, presiones, evita corrosión en partes metálicas del sistema y mantiene los empaques o sellos en condiciones óptimas.

LA PIEZA CLAVE DE TU MOTOR



APLICACIONES

El líquido de frenos Lubritek DOT-3 cumple o excede las especificaciones SAE J1703, DOT-3, cumple con el estándar de seguridad 116 para vehículos motorizados de E.U.A. para especificación DOT-3 y cumple con la NOM-113-SCFI-1995. Recomendado para sistemas de frenos de disco, tambor o mixtos y para vehículos con o sin sistemas de ABS siempre y cuando especifiquen DOT-3, también puede ser utilizado en sistemas de clutch hidráulicos que especifiquen el uso de líquido de frenos LF3 o DOT-3. No se recomienda su uso en sistemas de frenos que especifican un fluido LF4 o DOT-4. Para el período de cambio de líquido de frenos siga las recomendaciones del manual del vehículo o reemplácelo cada dos años o 40.000 Km.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DETERMINACIÓN	VALOR MÍNIMO	VALOR TÍPICO	VALOR MÁXIMO	MÉTODO
Tº de ebullición a reflujo equilibrado	205°C	242°C	--	M-1105-CCLS-054
Tº de ebullición en húmedo a reflujo equilibrado .	140°C	145°C	--	(1)
Viscosidad @ -40°C, cSt	--	581	1800	M-0805-CCLS-001
Viscosidad @ 100°C, cSt	1,5	1,65		M-0805-CCLS-001
Humedad	--	--	0,20	M-1005-CCLS-009
pH, 50% Sol: ETOH/H 0 80:20	7	9,6	11,5	M-1005-CCLS-018
Color	--	Claro Ámbar	--	Visual
Apariencia	--	Clara libre de materia extraña	--	Visual



TECHNOLOGY
ADVANCED
BRAKING

