



Boletín Técnico

LÍQUIDO PARA FRENOS DOT-4

El líquido para frenos **BEG DOT-4** es elaborado con glicoles y aditivos inhibidores contra la corrosión y oxidación. Está diseñado para frenos hidráulicos de disco y campana, también se recomienda como lubricante de sistemas de embrague.

CARACTERÍSTICAS

- Posee un alto punto de ebullición
- No ataca los cauchos del sistema
- Es compatible con otros líquidos de frenos normalizados

Cumple con la Resolución 4983 de 2011 y con las especificaciones “Society of Automotive Engineers” SAE J1704, “US Department Of Transportation” DOT-4, “International Organization for Standardization” ISO 4925, “Federal Motor Vehicle Safety Standard” FMVSS 116, “Norma Técnica Colombiana” NTC 1721.

APLICACIONES

El líquido para frenos DOT-4 está diseñado para utilizarse en sistemas de frenos de disco y campana de vehículos, incluidos los vehículos que vienen provistos del dispositivo ABS. Este producto es higroscópico (absorbe agua), por lo tanto se debe evitar el contacto con la humedad y debe ser cambiado mínimo cada 18 meses. Los productos derivados del petróleo degradan el líquido para frenos.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS		
	MÉTODO	LÍQUIDO PARA FRENOS DOT-4
Punto de ebullición ,°C	ASTM D-1120	267
Viscosidad a 100 ,°C	ASTM D-445	2.3
PH	ASTM D-1121	8.0
Estabilidad a alta temperatura ,°C	NTC 1721	2.5
Estabilidad química, °C	NTC 1721	1.5
Pérdida por evaporación, % en peso	NTC 1721	55.0

Las cifras típicas son promedios de producción y no límites de especificaciones.

PRECAUCIÓN: Evite el contacto repetido y prolongado del producto con la piel. Lávese con abundante agua y jabón.

CARIA GROUP CO no asume responsabilidad alguna por el uso y manejo inadecuado del producto

PRESENTACIONES: Caja x 24 de 0,290 L., Caja x 12 de 0.9 L.

Versión: Junio/2020