WILLIAMS BRAKE FLUID DOT-4



WILLIAMS BRAKE FLUID DOT-4

Es un liquido de frenos de muy alto rendimiento adecuado para uso de frenos (Tambor y disco) y aplicaciones de embrague en automóviles, camiones, autobuses y motocicletas premium. Este producto no debe ser utilizado en sistemas hidráulicos / de frenos donde la norma DOT-3, DOT-5 a base de siliconas son especificados

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

Williams Brake Fluid DOT-4 con su viscosidad superior, se comporta en un amplio rango de temperaturas, asegurando siempre un buen rendimiento de frenado. Es inerte y compatible con el caucho natural y sintético, utilizado en los sistemas de frenos (Mangueras, tapas y sellos) Proporciona una excelente protección contra la corrosión a todos los componentes metálicos en el sistema de frenado.

ESPECIFICACIONES Y HOMOLOGACIONES

USA F.M.V.S.S . N° 116 DOT4 ISO 4925 Clase 4 Norma SAE J1704 y AS 1960.1 Grado 1 de liquido de frenos tipo poli glicol

CARACTERÍSTICAS TIPICAS

PRUEBA	METODO DE PRUEBA	RESULTADO
Apariencia -		Claro y libre de material en suspención
Densidad @20°C, g/cm³	ASTM D1122	1.03 – 1.06
Punto de Ebullición °C	FMVSS 116 (7.1)	Min. 230
Punto de Ebullición húmedo °C	FMVSS 116 (7.2)	Min. 155
Viscosidad Cinemática @- 40°c mm²/s	FMVSS 116 (7.3)	Max. 1800
Valor PH	FMVSS 116 (7.4)	7.0 – 11.5
Color	FMVSS 116 (Amarillo pálido

PRESENTACIONES



