

WILLIAMS BRAKE FLUID DOT-4



WILLIAMS BRAKE FLUID DOT-4

Es un líquido 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 líquido de frenos tipo poli glicol

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PRUEBA	METODO DE PRUEBA	RESULTADO
Apariencia	-	Claro y libre de material en suspensión
Densidad @20°C, g/cm ³	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 mm ² /s	FMVSS 116 (7.3)	Max. 1800
Valor PH	FMVSS 116 (7.4)	7.0 – 11.5
Color	FMVSS 116 (5.1.14)	Amarillo pálido

Presentaciones:

Caja de
24x250 ml



(*) Estas características son típicas de la producción actual y pueden variar siempre de acuerdo a especificaciones.

REV- .Nov-2023

