




BRAKE FLUID DOT 4, TECHNICAL DATA SHEET

APLICACIONES:

Use Líquido de Frenos Wagner en todos los sistemas para las recomendaciones del fabricante

	DOT 4
	
NIVEL DE ESPECIFICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> . FMVSS 116 . SAE J1704 . ISO 4925/05 (class 04) . RTE INEN 031
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> . Fluido para frenos para altas temperaturas . Use en vehículos equipados con frenos ABS . Artículo imperecedero . Puede mezclarse con fluidos DOT 3
PROPIEDADES TIPICAS	
Viscosidad a -40° C	1300 mm ² / S
Viscosidad a 100 ° C	2,0 mm ² / S
Punto de inflamación mínimo	130 °C (266°F)
Punto de ebullición húmedo	155 °C
Punto de ebullición seco	230 °C
Punto de fusión	50°C
Presión de vapor	< 0.001 kPa (20 °C) Aprox
Valor hp	Ligeramente alcalino
Densidad	1.062 g/cm ³
PH	8
Color	la luz ámbar (claro)
Aspecto visual	líquido, transparente, soluble en agua
Composición	homogéneo, claro

Agua, Karl-Fisher, ppm	máx. 0,20%
Densidad a 20°C	1,04 kg/cm ³

Nos reservamos el derecho de modificar las características de nuestros productos con el fin de que nuestros clientes puedan beneficiarse de los últimos avances técnicos. ©2015 Federal-Mogul Motorparts Corporation 27300 West

