




**BRAKE FLUID DOT 3, TECHNICAL DATA SHEET**

**APLICACIONES:**

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

	DOT 3
	
NIVEL DE ESPECIFICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> <li>. FMVSS N 116</li> <li>. JIS K 2233 BF-3</li> <li>. SAE J1703 -</li> <li>. ISO 4925 (clase 3)</li> <li>. RTE INEN 031</li> <li>. DOT 3.0</li> </ul>
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>. De servicio pesado. Soluble en agua</li> <li>. Se han añadido anticorrosivos</li> <li>. Formulación de alta lubricidad</li> <li>. Artículo imperecedero</li> <li>. Gran estabilidad térmica.</li> <li>. Compatible con juntas y sellos para evitar la pérdida de fluidos.</li> </ul>
<b>PROPIEDADES TIPICAS</b>	
Viscosidad a -40° C	1500 mm <sup>2</sup> / S
Viscosidad a 100 ° C	1.5 mm <sup>2</sup> / S
Contenido de Agua, máx.	0.25 %
Punto de ebullición húmedo	150 °C (302 °F)
Punto de ebullición seco	254 °C (489°F)
Temperatura de ebullición	245 °C
PH	8.5
Gravedad específica	1.1 – 1.04
Color	ámbar
Apariencia y Estado	Claro brillante y líquido / Incoloro/ soluble en agua
Lbs/gal	8.6 - 8.8
Densidad 20°C	1.04
Incremento de volumen. %	16

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 11 Mile Road Southfield, Mi 48034. All rights reserved. 21 registered in United States Patent and Trademark Office.