

## BRAKE FLUID DOT 3, TECHNICAL DATA SHEET **APLICACIONES**:

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

	DOT 3
	218
NIVEL DE ESPECIFICACIONES	. FMVSS N 116 . JIS K 2233 BF-3 . SAE J1703 ISO 4925 (clase 3) . RTE INEN 031 . DOT 3.0
CARACTERISTICAS	<ul> <li>. DOT 5.0</li> <li>. De servicio pesado. Soluble en agua</li> <li>. Se han añadido anticorrosivos</li> <li>. Formulación de alta lubricidad</li> <li>. Articulo imperecedero</li> <li>. Gran estabilidad térmica.</li> <li>. Compatible con juntas y sellos para evitar la pérdida de fluidos.</li> </ul>
PROPIEDADES TIPICAS	
Viscosidad a -40° C Viscosidad a 100 ° C	1300 mm <sup>2</sup> / S 2.2 mm <sup>2</sup> / S
Contenido de Agua, máx. Punto de ebullición húmedo Punto de ebullición seco Temperatura de ebullición PH	0.25 % 155 °C (311 °F) 230 °C (446°F) 235 - 240 °C 7 – 11.5
Gravedad específica Color Apariencia y Estado Lbs/gal Densidad 20ºC	1.01 – 1.04 ámbar Claro brillante y líquido / Incoloro/ soluble en agua 8.6 - 8.8 1.04

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.