



## BRAKE FLUID DOT 3, DOT 4 – TECHNICAL DATA SHEET

### APLICACIONES:

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

	DOT3	DOT4
		
<b>NIVEL DE ESPECIFICACIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FMVSS 116</li> <li>• SAE J1703</li> <li>• ISO 4925</li> <li>• RTE INEN 031</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FMVSS 116</li> <li>• SAE J1704</li> <li>• ISO 4925</li> <li>• RTE INEN 031</li> </ul>
<b>CARACTERISTICAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De servicio pesado</li> <li>• Se han añadido anticorrosivos</li> <li>• Formulación de alta lubricidad</li> <li>• Artículo imperecedero</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fluido para frenos para altas temperaturas</li> <li>• Use en vehículos equipados con frenos ABS</li> <li>• Artículo imperecedero</li> <li>• Puede mezclarse con fluidos DOT 3 o DOT 5.1</li> </ul>
<b>PROPIEDADES TIPICAS</b>		
Viscosidad a -40 °C	1200 mm <sup>2</sup> /s	842 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100 °C	2.1 mm <sup>2</sup> /s	2.0 mm <sup>2</sup> /s
Punto de ebullición humedo	140 °C	155 °C
Punto de ebullición seco	205 °C	260 °C
PH	9.9	7.8
Color	la luz ámbar	la luz ámbar

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.