

PRODUCT DATA SHEET

MF BRAKE FLUID DOT 4.

MF Brake Fluid DOT 4 realiza una variedad de funciones muy importantes en los sistemas de freno. Transmiten la potencia necesaria, minimizan la corrosión, lubrican y controlan la hinchazón y resecado de los sellos y retenes que operan dentro de un amplio rango de temperatura, manteniendo una constante lubricación a toda la bomba de frenos.

APLICACIONES.

MF Brake Fluid cumple o excede los requisitos de la oficina Federal de Seguridad para Vehículos de Motor (FMVSS, por sus siglas en inglés)

- ✓ 116 DOT 4, SAE J1703
- ✓ ISO 4925.

BENEFICIOS.

- El fluido de frenos MF DOT 4 cuenta con un punto de ebullición mínimo de 246 °C.
- Ayuda a prevenir la corrosión, mejora la vida y propiedades de los sellos y retenes.
- Controla la viscosidad dentro un amplio rango de temperaturas.
- Este fluido contiene inhibidores de corrosión.

MF BRAKE FLUID es un producto mejorado sobre el nivel del DOT 3, y se puede usar donde se requiera el fluido DOT 3 o DOT 4 y en aplicaciones que los fabricantes lo recomienden.

Se recomienda consultar el manual de fabricante para aplicar el producto apropiado.

PROPIEDADES TÍPICAS.

DENSIDAD API	1.05
Lbs /Gallon	8.90
Punto de ebullición seco (ERBP) °C	260
Punto de ebullición mojado (ERBP) °C	163
Viscosidad, cSt @ -40°C Max.	1800
Viscosidad, cSt @-100 °C Min.	1.5
Ph	8.5

