

**DELTA BRAKE FLUID DOT-3** es un producto de alta calidad diseñado en laboratorios especializados a base de Monoetilenglicol y aditivos específicos que le dan alta estabilidad térmica. Indicado para el sistema de frenos tanto de disco como de campana. Este producto protege contra la corrosión, herrumbre y oxidación por sus aditivos inhibidores asegurando efectividad en el uso.

### Propiedades y Beneficios:

- Previene la corrosión en el sistema de frenos.
- Previene la oxidación.
- No ataca los sellos o partes a base de caucho.
- Correcta fluidez dentro del sistema de frenos.
- Compatible con líquido de frenos DOT-4.

**CATEGORIA** | LÍQUIDO PARA FRENOS

**COMPONENTE PRINCIPAL** | MONOETILENGLICOL

**TIPO DE APLICACIÓN** | SISTEMAS DE FRENOS DE DISCO Ó CAMPANA

#### Aplicaciones Recomendadas:

El producto DELTA BRAKE FLUID DOT-3 debe ser usado en vehículos con sistemas de frenos de disco o campana.

#### Especificaciones de Calidad:

Líquido formulado bajo las especificaciones de la Norma Técnica Colombiana ICONTEC – NTC 1721. Cumple con las siguientes especificaciones.

- SAE 1703
- DOT-3
- ISO 4925
- FMVSS 116

### Presentaciones Disponibles



**BOTELLA GRANDE**  
900 cm<sup>3</sup>



**BOTELLA PEQUEÑA**  
240 cm<sup>3</sup>

### BRAKE FLUID DOT-3

Propiedad	Método ASTM	Especificación	Valor Típico*
pH 50/50	D-1287	7 – 11.5	9.07
Viscosidad a 100°C, cSt	D-445	1.5 min	1.92
Punto de Ebullición °C. (101325 Pa)	D1120	205	231
Densidad	ASTM D1298	REPORTAR	1.0251

\* Los datos anteriores son típicos en valores de tolerancia normales de producción y no constituyen especificación.