

## LIQUIDO DE FRENO DOT-3

### DESCRIPCION & APLICACIONES

El líquido de freno DOT-3 es un líquido de freno de alta calidad adecuado para su uso en aplicaciones de frenos (tambores y discos) y embragues en carros, camiones, buses y motocicletas donde los fluidos FMVSS DOT3 están especificados. No usarlos en sistemas de frenos hidráulicos donde DOT 4, DOT 5 (silicona) o fluidos a base de minerales.

### CARACTERISTICAS & BENEFICIOS

El líquido de frenos DOT 3 cumple con la especificación estadounidense F.M.V.S.S. No 116 DOT 3, ISO 4925, SAE J1703 y AS 1960.1 Estándares de líquido de frenos tipo poliglicol de grado 1. Tiene un excelente comportamiento de viscosidad en un amplio rango de temperaturas, lo que garantiza un buen rendimiento de frenado en todo momento. Es inerte y compatible con el caucho natural y sintético utilizado en los sistemas de frenos (mangueras, tapas y sellos). El líquido de freno DOT 3 proporciona una excelente protección contra la corrosión a todos los componentes metálicos del sistema de frenado.

### ESPECIFICACIONES & APROBACIONES

F.M.V.S.S. No.116 DOT 3  
SAE J1703  
ISO 4925  
AS 1960.1 Grade 1

### SALUD / SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

La información sobre salud, seguridad y medio ambiente se proporciona en la hoja de seguridad del producto. Los usuarios deben consultar la MSDS, seguir las precauciones descritas y cumplir con todas las leyes y regulaciones relativas a su uso y eliminación.

### CARACTERISTICAS TIPICAS

Color		Amarillo claro
Densidad @ 20° C		1.03 - 1.05g/cm3
Punto de ebullicion (ERBP)	-	Min. 205°C
Punto de ebullicion humedo, °C	-	Min. 140°C
Viscosidad @ -40° C		Max. 1500 Cst
Viscosidad @ 100° C	-	Min. 1.5 Cst
Punto de inflamabilidad		Min. 80°C-
Temperatura de ignicion	-	Min.300°C “
Valor de PH	-	Ligeramente alcalino

Las características típicas son solo una guía para la industria y no son necesariamente especificaciones de fabricación o comercialización, y no constituyen ninguna responsabilidad legal. La información es correcta en el momento de la impresión.

Product Bulletin  
Issued: January 2017

BRAKE FLUID DOT3  
Page 1 of 1

