

### HOJA TECNICA DEL PRODUCTO

#### DESCRIPCIÓN

**BREMSE DOT 3** es un compuesto especial diseñado exclusivamente para el uso en sistemas de freno hidráulico de motor. Su uso es para todo vehículo donde se requiere una especificación DOT3 recomendada por los fabricantes. **BREMSE DOT 3** supera los requerimientos de las especificaciones DOT 3, SAE y otros para líquido de frenos de vehículos a motor. Se puede mezclar con otros líquidos de freno aprobados, y es adecuado para su uso en sistemas de frenos ATE, Girling, Lockheed, u otros frenos anti bloqueo.

#### INSTRUCCIONES PARA SU USO

- Siga las recomendaciones del fabricante del vehículo al agregar líquido de frenos.
- Mantenga el líquido de frenos limpio y sin humedad. Contaminación con polvo, agua, hidrocarburos u otros materiales puede resultar en fallas en los frenos o reparaciones costosas.
- Almacene el líquido de frenos solamente en su envase original. Mantenga el envase limpio y seguramente cerrado para prevenir absorción humedad.
- No rellene el envase y no lo use para otros líquidos.
- Evite derrames en el acabado del vehículo. Si se derrama, límpielo inmediatamente con un paño limpio.

#### APLICACIÓN

**BREMSE DOT 3** es un líquido de frenos DOT 3 para vehículos a motor aplicable en frenos de disco y tambor. Cumple con:  
El Estándar de Seguridad Federal para Vehículos a Motor No. 116, SAE-J-1703 e ISO 4925.

- SIEMPRE CONSULTE SU MANUAL DE PROPIETARIO PARA SELECCIONAR EL FLUIDO APROPIADO PARA SU EQUIPO.

#### PROPIEDADES

Propiedades	Resultados
Gravedad Específica	1.01 - 1.04
Color	Light Amber
Apariencia	Clear
Punto de Ebullición Seco, Min (°F)	401
Punto de Ebullición Húmedo, Min (°F)	284
pH	7.0 - 11.5
Viscosidad @ - 40°C, Max (cSt)	1500
LBS/GAL	8.6 - 8.8
Corrosión (FMVSS 116)	Pass
Efecto sobre Hule (FMVSS 116)	Pass

Los datos de características típicas son solamente valores promedios. Pueden esperarse variaciones menores en fabricación normal que no afectan el desempeño del producto.

Condiciones de Conservación: Mantenga en lugar limpio, seco y libre de contaminación.  
Tiempo sugerido de consumo: 5 años a partir de la fecha de fabricación.