



BRAKE FLUID DOT 4

DESCRIPCION

BRAKE FLUID DOT 4 es un líquido para frenos y embragues. Su composición sintética asegura un elevado punto de ebullición para resistir las elevadas temperaturas que se alcanzan en los circuitos de frenos de los modernos automóviles.

BRAKE FLUID DOT 4 no ataca las piezas de caucho/goma o de materia sintética y no corroe los componentes metálicos de los circuitos.

APLICACIONES

BRAKE FLUID DOT 4 se recomienda para los circuitos de frenado hidráulico de todos los vehículos que requieran un líquido de frenos que cumpla las normas FMVSS116, DOT 3 y DOT 4. Estas normas reemplazan las antiguas normas J1703F, 70R3 y 70R1.

BRAKE FLUID DOT 4 es miscible con otros líquidos de frenos que cumplan las normas DOT 3 y DOT 4.

OBSERVACIONES

- Asegurarse de cerrar bien el envase después de su utilización (fluido higroscópico).

- **BRAKE FLUID DOT 4** no se recomienda en los sistemas hidroneumáticos de vehículos Rolls Royce y Citroën

CARACTERISTICAS TIPICAS

Apariencia		transparente
Densidad a 15°C	ASTM D4052 kg/l	1.037
Viscosidad a 100°C	ISO 3104 mm ² /s	2.0
Punto de ebullición	°C	265
Punto de ebullición húmedo	°C	>155
Corrosión, ensayo SAE		pasa
Fluidez, 6 días a -40°C		pasa

SEGURIDAD E HIGIENE

BRAKE FLUID DOT 4 puede causar irritación en los ojos. En tal caso lavar con agua durante 15 minutos.

Si se produce ingestión del producto, no inducir al vómito. Conseguir asistencia inmediatamente. Para más información referirse a la Hoja de Seguridad.