

LÍQUIDO DE FRENOS



Art.N° 0892 009 050

Datos técnicos

Color	Ámbar
Contenido	500 ml
Viscosidad a -40 °C	1800 cSt máximo
Viscosidad a 100 °C	1.5 cSt
Índice de viscosidad	170 mínimo
Punto de ebullición	>260 °C
Punto de ebullición húmedo	>155 °C
Densidad a 20 °C	1.030-1.070 g/cm ³



Líquido 100% sintético para el llenado de circuitos de frenos y embragues de automóviles.

Características

- Nivel de calidad DOT 4.
- Excelente formulación base.
- Buena protección de los elementos metálicos ante la oxidación y la corrosión, químicamente estable.
- Buena estabilidad térmica.
- Compatible con los elementos de goma.
- Alto punto de ebullición en seco y húmedo dentro de sus niveles característica indispensable para el correcto funcionamiento del sistema de frenado.
- Excelente viscosidad tanto a baja como a alta temperatura.
- Altas propiedades lubricantes
- Compatible con los demás líquidos de frenos en base sintética con especificación DOT 4
- Líquido de seguridad homologado por el INTA
- Líquido hidráulico de base 100% sintética para el llenado de los circuitos de frenos y embragues de automóviles, autocares, camiones, etc.

Aplicaciones

Frenos y embragues de vehículos automóviles en que se recomienda un nivel de calidad DOT 4

Modo de empleo

Directamente del envase original, se llenará o rellenará el depósito o cubeta de expansión del circuito de frenos. Se recomienda el cambio del líquido de frenos como máximo cada dos años o antes si el fabricante así lo especifica

Punto de Ebullición del Líquido para Frenos

