

LIQUIDO DE FRENOS DOT 4



Anticongelante diluido

Contenido	Art. N°
500ml	00892 009 050

Datos técnicos

Especificaciones	UNE 26-109-88 Certificado por el INTA SAE J-1704 FMVSS N-116 DOT 4 ISO 4925
Punto ebullición	260°C
Punto ebullición (húmedo)	155°C
Viscosidad a 100°C	1.5 cSt min.
Viscosidad a -40°C	1800 cSt máx.

Aplicaciones:



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

Excelente formulación base.

- Buena protección de los elementos metálicos ante la oxidación y la corrosión.
- Buena estabilidad térmica.
- Compatible con los elementos de goma.
- Alto punto de ebullición en seco y húmedo dentro de sus niveles.

Excelente viscosidad

- Altas propiedades lubricantes.
- Mantiene la viscosidad tanto en baja como alta temperatura.

Compatibilidad.

- Compatible con los demás líquidos de frenos de base sintética.

Nota:

Los líquidos de frenos son muy higroscópicos (absorben la humedad del aire) por lo que no deben exponerse durante mucho tiempo al aire. Se recomienda cambiar el líquido de frenos cada 2 años, consultar el manual del fabricante. No mezclar con líquidos de frenos minerales (LHM) ni contaminar con aceites minerales o disolventes. Conservar el producto en los envases originales bien cerrados.