

LÍQUIDO DE FRENOS DOT 4



PRINCIPALES VENTAJAS

- Excelente fluidez a bajas temperaturas.
- Sin presencia de humedad punto de ebullición superior a 260°C.
- Garantiza la seguridad en el sistema de frenos cuando es sometido a altas temperaturas.
- Excelente protección contra la corrosión.
- Base sintética.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Probador de líquido de frenos.
- Extractor y cargador de líquido de frenos.
- Pasta de cobre CU800.
- Pasta AL 1100.

Descripción	Art. N°	U/E
250 ml	0892009145	1
500 ml	0892009146	1

Descripción

Líquido de frenos DOT 4 100% sintético para sistema de frenos hidráulico y sistemas de embrague.

Características

- Cumple con especificación: SAE J1704; FMVSS116 DOT4 ISO4925 and GB12981-2012.
- Es compatible con gomas
- Buena protección de los elementos metálicos ante la oxidación y corrosión
- Mantiene la viscosidad tanto en baja como en alta temperatura.
- No deben exponerse durante mucho tiempo al aire, los líquidos de frenos son muy higroscópicos (absorben la humedad del aire).

Notas

- Se recomienda cambiar el líquido de frenos cada 2 años o 40.000 km, consultar el manual del fabricante.
- No mezclar con líquidos de frenos minerales (LHM) ni contaminar con aceites minerales o disolventes.
- No mezclar con ATF.
- El líquido de frenos puede erosionar la pintura, si entra en contacto con alguna parte del vehículo se debe limpiar inmediatamente.
- Conservar el producto en los envases originales y bien cerrado.

Aplicación

- Talleres de mecánica rápida, mecánica de patio, lubritecas, servitecas.
- Talleres de mecánica general.

Datos técnicos

Color	Amarillo claro
Punto de ebullición	≥260 °C
Punto de ebullición (Húmedo)	≥160 °C
Viscosidad a -40°C	≥1500 mm ² /s
pH	7.0~11.5
Vida útil	3 años

Para más información por favor contacte:

Würth Colombia S.A.S
Tel: (57) 1 745 63 89
www.wurth.co