



LÍQUIDO PARA FRENOS TENSA

El líquido para frenos es el principal componente del sistema hidráulico de frenado. Permite su funcionamiento transmitiendo el esfuerzo mecánico desde el pedal hasta las pinzas de freno y los cilindros de las ruedas. Los líquidos para frenos Tensa cumplen con los siguientes requisitos:

- Fluyen libremente a cualquier temperatura de funcionamiento.**
- Se mantienen en estado líquido a altas temperaturas de operación.**
- No atacan las gomas y previenen la corrosión del sistema hidráulico.**
- Tienen tolerancia a la presencia de humedad.**
- Funcionan como lubricante de los componentes del sistema de frenos.**
- Tienen un bajo punto de congelamiento.**

Líquido para frenos Tensa Tipo 3, Tipo 4 y Tipo 5.1 no siliconado.

TIPO 3 – DOT 3 – SERVICIO PESADO

Punto de ebullición: 205 °C mínimo.

Punto de ebullición del líquido humedecido: 140 °C mínimo.

Resistente a temperaturas de hasta 40 °C.

Según Norma IRAM – AITA 6-H3.

TIPO 4 – DOT 4 – ALTA PERFORMANCE

Punto de ebullición: 230 °C mínimo.

Punto de ebullición del líquido humedecido: 155 °C mínimo.

Resistente a temperaturas de hasta 40 °C.

Según Norma IRAM – AITA 6-H4.

TIPO 5.1 NO SILICONADO – DOT 5.1 PREMIUM

Punto de ebullición: 260 °C mínimo.

Punto de ebullición del líquido humedecido: 180 °C mínimo.

Resistente a temperaturas de hasta 40 °C.

Según Norma IRAM – AITA 6-H5.