

## LÍQUIDO PARA FRENOS D.O.T. 4

Líquidos para Frenos

### DESCRIPCIÓN

Líquido especialmente preparado para los sistemas de frenos hidráulicos. De mayor rendimiento térmico que el DOT 3, ofrece alta estabilidad térmica y mecánica, resistencia a la oxidación y protección contra la corrosión. No ataca los componentes de goma del sistema.

### APLICACIONES

Para uso en sistemas de frenos hidráulicos de automóviles, pick-ups, camionetas y camiones que requieran fluido DOT 4. Especialmente indicado para vehículos con sistemas de frenos de alto rendimiento o uso exigente.

### CARACTERÍSTICAS

- Alta estabilidad térmica y mecánica
- Resistencia a la oxidación
- Protege contra la corrosión los componentes del sistema
- No ataca componentes de goma ni juntas
- Utilizable hasta -40 °C
- Mayor punto de ebullición que el DOT 3

### ESPECIFICACIONES Y NORMAS


Norma / Especificación	Descripción
IRAM – AITA 6H4	Líquidos para frenos hidráulicos – Tipo 4
DOT 4	Norma de seguridad para fluidos de frenos automotores

### MODO DE EMPLEO

Verificar el nivel del depósito. Rellenar únicamente con Líquido DOT 4. No mezclar con fluidos DOT 3 ni de otro tipo. Reemplazar según indicaciones del fabricante. Evitar el contacto con la pintura de la carrocería.

### PRESENTACIONES

Botella 180 cc (x24) | Botella 400 cc (x12) | Bidón 5 litros (x2) | Balde 20 litros

 Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar el contacto con ojos y piel. En caso de ingestión llamar al Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-330-0160.