



# DOT - 5.1

## LIQUIDO DE FRENOS

**LUBRIMIL**

### DESCRIPCIÓN

Fluido sintético para los sistemas hidráulicos de frenado de los vehículos automóviles que trabajen en servicios severos y altas prestaciones. Indicado para vehículos con ABS y sistema de control de estabilidad, su reducida viscosidad a baja temperatura permite una buena circulación por las micro válvulas de estos sistemas.

### PROPIEDADES

- Elevado punto de ebullición. Muy superior al DOT 4
- Cumple las más severas exigencias, principalmente en cuanto a resistencia a la corrosión y a oxidación, así como en cuanto a la compatibilidad con elastómeros.
- Excelente comportamiento en condiciones severas, así como en conducción deportiva, soportando grandes elevaciones de temperatura y situaciones de piso mojado.
- Compatibles con otros fluidos DOT 3, DOT 4.

### NORMATIVAS

- FMVSS N 116 DOT - 5.1
- SAE: J 1703, J 1704
- ISO: 4925
- UNE: 26-409-92

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color	Ámbar
Viscosidad cinética a - 40°C, mm <sup>2</sup> /s (D 445)	1100
Punto de ebullición de reflujo en el equilibrio, °C	275
Punto de ebullición del fluido húmedo, °C	175

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones del producto.  
Proteja el medioambiente, entregue el aceite usado a un recogedor autorizado. No verter en desagües, suelo o agua.