



DOT 4 LV (Low viscosity)

LIQUIDO DE FRENOS

LUBRIMIL

DESCRIPCIÓN

Fluido 100% sintético para los sistemas hidráulicos de frenado y de embrague de los vehículos automóviles y todo tipo de sistemas de frenado que requieran un producto con este alto nivel de calidad.

Con sistemas ESP(Electronic Stability Program)ABS (Anti lock Braking System) ASR (acceleration Slip Regulation).

PROPIEDADES

- Resistente a la corrosión a la oxidación y compatible con los elastómeros.
- Compatible con otros fluidos DOT 3, DOT 4 y DOT 5.1.

APLICACIONES

- Frenos hidráulicos de vehículos automóviles.
- No mezclar con los líquidos de base mineral (LHM) y silicona (DOT 5 base silicona)

CONSEJOS PARA SU UTILIZACIÓN

- Debe mantenerse el mayor cuidado y limpieza en el manejo de este producto, especialmente al abrir o cerrar el recipiente evitando todo contacto con agua, aceite mineral, combustible, etc.
- La contaminación accidental con aceite o combustible puede dar lugar a que el producto ataque a los elastómeros.
- Debido a su composición este producto ataca a las pinturas, por lo que no se debe permitir que entre en contacto con la carrocería de los automóviles.

NORMATIVAS

- FMVSS N 116 DOT-4
- SAE: J 1703, F- 70 R3, J 70 R3
- ISO: 4925

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color	Ámbar
Viscosidad cinética a - 40°C, mm ² /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.