



DOT 5.1 LÍQUIDO DE FRENOS

Fluido sintético para los sistemas hidráulicos de frenado de los vehículos automóviles.

PROPIEDADES PRINCIPALES

- Elevado punto de ebullición.
- 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 y DOT 5.1.

CONSEJOS PARA SU UTILIZACIÓN

- Debe observarse el mayor cuidado y limpieza en la manipulación de este producto, en especial al abrir y cerrar los envases y evitar todo contacto con agua, aceite mineral, combustible, etc.
- La contaminación con aceite o combustible puede llegar a que la mezcla ataque a los elastómeros.
- Debido a su composición, este producto ataca a las pinturas, por lo que se debe evitar el contacto con las carrocerías los automóviles.

ESPECIFICACIONES

FMVSS	Nº 16 - DOT 5.1
SAE	J 1703
ISO	4925
UNE	26-409-92

CARACTERISTICAS TECNICAS

Color	Amarillo pálido
Viscosidad cinética a -40°C, mm ² /s (D445)	815
Punto ebullición de reflujo en el equilibrio, °C	275
Punto de ebullición del fluido húmedo, °C	190