

	CARACTERISTICAS TECNICAS	EDICION: 1 DIN-751.09.04
		Fecha revisión: 1/01/2.012
 SISTEMAS DE GESTIÓN CERTIFICADOS	PRODUCTO: LIQUIDO DE FRENOS DOT-4 ABS BRAKE FLUID	REFERENCIAS: 253/435 Pág.: 1

1.-DESCRIPCION

- Líquido de frenos sintético al 100% de muy alta calidad y punto de ebullición, especialmente estudiado y formulado para su empleo en los sistemas hidráulicos de los frenos y de los embragues de los automóviles. Compatible con todos los líquidos de frenos de base sintética, incluso con circuito de frenos que lleven sistema ABS.

2.-PROPIEDADES TÉCNICAS

PARAMETROS	Unidades	Método	Valor
Apariencia	Visual	-	Líquido
Color	Visual	-	Ligeramente amarillento
Punto de ebullición, °C	°C	UNE 26-375	265°C mínimo
Punto de ebullición húmedo, °C	°C	UNE 26-376	165°C mínimo
Viscosidad a 100°C	mm ² /s	ASTM D 445	2.0-2.6
Viscosidad a -40°C	mm ² /s	ASTM D 445	1.400 máximo
pH	-	UNE 26-387	7.0-11.5

3.-CARACTERISTICAS

- Tiene la propiedad de un alto punto de ebullición, una excelente viscosidad tanto en alta como en baja temperatura. Es compatible con el resto de líquidos de frenos de base sintética que sea especificación DOT-4 ABS.
- Por sus propiedades protege contra la oxidación y la corrosión.
- Alto poder lubricante.
- Homologado por el INTA.

4.-ESPECIFICACIONES

- UNE 26.109.88
- SAE J-1703
- SAE J-1704
- FMVSS 116
- ISO 4925