

### DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Líquido hidráulico de base 100% sintética, para el llenado de los circuitos de frenos y embragues de automóviles, autocares, camiones, etc. en que se recomienda un nivel de calidad DOT 5.1.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Líquido de Frenos correspondiente a la especificación DOT5.1. Sintético al 100%.

Alto punto de ebullición dentro de su nivel.

Excelente viscosidad tanto a baja como a alta temperatura.

Buena protección contra la oxidación y la corrosión.

Buen poder lubricante.

Compatible con los demás Líquidos de Frenos de base sintética.

### DATOS TÉCNICOS

IADA certifica que las características mencionadas estarán siempre dentro de estos parámetros. Representan valores típicos obtenidos dentro de un período.

<b>Descripción :</b>		Líquido de frenos DOT 5.1
<b>Aspecto :</b>	<b>Visual</b>	Fluido brillante
<b>Color :</b>	<b>Visual</b>	Amarillo pálido
<b>Viscosidad a - 40°C :</b>	<b>ASTM D-445</b>	900 cSt máximo
<b>Viscosidad a 100°C :</b>	<b>ASTM D-445</b>	1.5 cSt
<b>Índice de viscosidad:</b>	<b>ASTM D2270</b>	170 mínimo
<b>PH:</b>	<b>UNE 26-387</b>	7.0-11.5
<b>Punto de ebullición:</b>	<b>UNE 26-375</b>	> 260°C
<b>Punto de ebullición húmedo:</b>	<b>UNE 26-376</b>	> 180°C
<b>Pérdida por evaporación:</b>	<b>UNE 26-384</b>	80% máximo



### APLICACIONES

Frenos y embragues de vehículos automóviles en que se recomienda un nivel de calidad DOT 5.1.

### NIVELES DE CALIDAD

**SIN-PLUS DOT 5.1** cumple con los niveles de calidad correspondientes a las normas:

**UNE 26-409-92, subclase A.** CERTIFICADA POR EL INTA.

**SAE J-1704**

**FMVSS N-116 DOT 5.1**

**ISO 4925**

### MODO DE EMPLEO

Directamente del envase original, se llenará o rellenará el depósito o cubeta de expansión del circuito de frenos.

Se recomienda el cambio del líquido de frenos como máximo cada dos años o antes si el fabricante así lo especifica.

### CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Directamente del envase original, se llenará o rellenará el depósito o cubeta de expansión del circuito de frenos.

### OTRA INFORMACIÓN

Los datos y consejos expuestos se aplican cuando el producto se vende para la aplicación o aplicaciones indicadas.

No deberá utilizar el producto para otro propósito que no sea la aplicación, o las aplicaciones, especificadas sin solicitar antes el consejo de IADA S.L.

Es obligación del usuario evaluar y utilizar este producto de forma segura, así como cumplir todas las leyes y reglamentaciones aplicables. IADA S.L. no será responsable de ningún daño o lesión resultantes de un uso del producto que no sea el indicado, de ningún fallo derivado de las recomendaciones o de ningún peligro inherente a la naturaleza del material. Puede ponerse en contacto con IADA S.L. para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible. Se prohíbe terminantemente alterar este documento.

