

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Líquido hidráulico de base 100% sintética, para el llenado de los circuitos de frenos y embragues de automóviles, autocares, camiones, etc.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Líquido de Frenos correspondiente a la especificación DOT 4. Sintético al 100%.

Alto punto de ebullición (seco y húmedo) dentro de su nivel, característica indispensable para el correcto funcionamiento del sistema de frenado.

Excelente viscosidad tanto a baja como a alta temperatura. Buen poder lubricante.

Buena protección contra la oxidación y la corrosión. Químicamente estable.

Compatible con los demás Líquidos de Frenos de base sintética con especificación DOT 4.

Líquido de seguridad, homologado por el INTA.

DATOS TÉCNICOS

Descripción :	Líquido de frenos DOT 4.	
Aspecto :	Visual	Fluido brillante
Color :	Visual	Ámbar
Viscosidad a - 40°C :	ASTM D-445	1800 cSt máximo
Viscosidad a 100°C :	ASTM D-445	1.5 cSt
PH:	UNE 26-387	7.0-11.5
Punto de ebullición:	UNE 26-375	> 260°C
Punto de ebullición húmedo:	UNE 26-376	> 155°C
Densidad:	ASTM D-1122-84	1.030-1.070 g/cm ³

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un periodo



APLICACIONES

Frenos y embragues de vehículos automóviles en que se recomienda un nivel de calidad DOT 4.

NIVELES DE CALIDAD

ADVANCE DOT 4 ABS cumple con los niveles de calidad correspondientes a las normas:

UNE 26-109-88 certificada por el INTA

SAE J-1704

FMVSS N-116 DOT 4

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

Debe conservarse en envases limpios y exentos de humedad.

Para mayor información sobre el producto se recomienda consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS), disponible a través del Centro del Servicio al cliente en IADA.

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.

