

FICHA TÉCNICA

LIQUIDO DE FRENOS DOT-4

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Líquido hidráulico 100% sintético elaborado con materias primas de elevada calidad ofreciendo gran estabilidad química trabajando a altas temperaturas.

Producto a utilizar para el rellenado de circuitos de frenos y embragues hidráulicos de automóviles, camiones, autobuses, etc...

2. CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

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

Gran viscosidad tanto a baja como a alta temperatura. Buen poder lubricante. Excelente protección contra la oxidación y la corrosión. Químicamente estable.

Compatible con los demás Líquidos de Frenos de base sintética con especificación DOT 4. Respetuoso con el Medio Ambiente.

3. NORMAS Y NIVELES DE CALIDAD

UNE26-109-88
PN-C 40005-2002

4. CARACTERISTICAS TÉCNICAS.

No	El nombre del parámetro	Unidad	Requisitos de PN-C-40005:2002	Valor
1	2	3	4	5
1	Color	-	Amarillo	
2	Apariencia a 23±5°C	-	líquido homogéneo, transparente, sin sedimento	
3	Punto de ebullición	°C	no inferior a 230°C	
4	pH	-	7,5 a 11,5	
5	Densidad a 20 °C	g / cm3	-	

5. MODO DE EMPLEO, CONSERVACION Y MANIPULACION

Uso directo, no diluir.

Conservar en envases limpios exentos de humedad.

Para manipulación consultar Ficha de Datos de Seguridad. (FDS).