



## QUALIFIER BRAKE FLUID DOT 4

### Descripción

Líquido de frenos sintético diseñado para los sistemas hidráulicos de motocicletas que trabajen en condiciones severas donde se recomienda el nivel de calidad DOT 4 ó DOT 3. Asegura la máxima eficacia y la mayor estabilidad de funcionamiento de la bomba de freno.

### Cualidades

- Elevado punto de ebullición, superior a 260 °C
- Evita la formación de espumas.
- Gran resistencia a la oxidación.
- Compatible con juntas y sellos, evitando riesgos de pérdidas de fluido.
- Contiene inhibidores que evitan la corrosión de los componentes metálicos del circuito.

### Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

- FMVSS: 116 DOT 4
- ISO: 4925
- Homologado por el laboratorio oficial INTA según UNE 26-109-88
- SAE: J 1703/J 1704

### Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
Aspecto	-	Visual	Líquido amarillento
Contenido en agua	ppm	ASTM D6304	<2.000
Densidad a 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1298	1,04
Viscosidad a -40 °C	cP	SAE J1704	<1.500
Viscosidad cinemática a 100 °C	cSt	ASTM D445	>1,5
Punto de ebullición a reflujo	°C	SAE J1704	260
Punto de ebullición húmedo	°C	SAE J1704	160
Valor pH	-	SAE J1704	9

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.