

QUALIFIER BRAKE FLUID DOT 4**MOTO****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 3 y DOT 4
- Homologado por el laboratorio oficial INTA según UNE 26-109-88
- SAE J-1703/J1704
- ISO 4925

Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
Aspecto	Visual		Líquido amarillento
Agua	ppm	DIN 51777 (pt 1)	2000 máx.
Densidad a 20 °C	g/cm3	ASTM D 1298	1,04
Viscosidad a -40 °C	cP	SAE J 1704	1500 máx.
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D 445	1,5 mín.
Punto de ebullición a reflujó	°C	SAE J 1704	260
Punto de ebullición húmedo	°C	SAE J 1704	160
Valor pH	-	SAE J 1704	9

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