

QUALIFIER BRAKE FLUID DOT 5.1

MOTO

Descripción

Líquido de frenos sintético diseñado para motocicletas con sistemas hidráulicos que trabajen en condiciones severas donde se recomienda el nivel de calidad DOT 5.1 ó DOT 4. Asegura la máxima eficacia y la mayor estabilidad de funcionamiento de la bomba de freno.

Cualidades

- Elevado punto de ebullición, muy superior al exigido por la norma DOT 4.0
- Aditivación que evita la formación de espumas.
- Gracias al buen comportamiento a altas temperaturas los periodos de cambio son mayores.
- Compatible con juntas y sellos, evitando riesgos de pérdidas de fluido.
- Nunca mezclar con líquidos de freno de base mineral o silicónica (DOT 5.0)

Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

- FMVSS 116 - DOT 5.1 y DOT 4
- Homologado por el laboratorio oficial INTA según UNE 26-409 Subclase A
- SAE J-1703/J1704
- ISO 4925

Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
Aspecto	Visual		Transparente amarillento
Agua	ppm	DIN 51777 (pt 1)	2000 máx.
Densidad a 20 °C	g/cm3	ASTM D 1298	1,05
Viscosidad a -40 °C	cP	SAE J 1704	900 máx.
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D 445	1,5 mín.
Punto de ebullición	°C	SAE J 1704	260
Punto de ebullición húmedo	°C	SAE J 1704	180
Valor pH	-	SAE J 1704	8

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