



Descripción

Líquido de frenos sintético diseñado para motocicletas con sistemas hidráulicos que trabajen en condiciones severas donde se recomiende 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 4, 116 DOT 5.1

• ISO 4925

• INTA Homologado por laboratorio oficial INTA según UNE 26-409

• SAE J 1703/J 1704

Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
Contenido en agua	ppm	ASTM D6304	<2.000
Valor pH	-	SAE J1704	8
Aspecto	-	Visual	Transparente amarillento
Densidad a 20 °C	g/cm3	DIN 51757-4	1,05
Viscosidad cinemática a 100 °C	cSt	ASTM D445	>1,5
Viscosidad a -40 °C	cP	SAE J1704	<900
Punto de ebullición	°C	SAE J1704	260
Punto de ebullición húmedo	°C	SAE J1704	180

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