

MOTO DOT 5.1 BRAKE FLUID

MOTO

Lubrificante



Descrição

Líquido de travões sintético desenvolvido para motos com sistemas hidráulicos que trabalhem em condições severas onde se recomenda o nível de qualidade DOT 5.1 ou DOT 4. Assegura a máxima eficácia e a maior estabilidade de funcionamento da bomba de travão.

Qualidades

- Elevado ponto de ebulição, bastante superior ao exigido pela norma DOT 4.0
- Aditivo que evita a formação de espumas.
- Devido ao bom comportamento a altas temperaturas os períodos de muda são maiores.
- Compatível com juntas e selos, evitando riscos de perda de fluido.
- Nunca misturar com líquidos de travão de base mineral ou de silicone (DOT 5.0).

Nível de qualidade

- FMVSS 116 - DOT 5.1 e DOT 4
- Homologado pelo laboratório oficial INTA segundo UNE 26-409 Subclasse A
- SAE J-1703/J1704
- ISO 4925

Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
Aspecto		Visual	Transparente amarelado
Água	ppm	DIN 51777 (pt 1)	2000 máx.
Densidade a 20 °C	g/cm ³	ASTM D 1298	1,05
Viscosidade a -40 °C	cP	SAE J 1704	900 máx.
Viscosidade a 100 °C	cSt	ASTM D 445	1,5 mín.
Ponto de ebulição	°C	SAE J 1704	260
Ponto de ebulição húmido	°C	SAE J 1704	180
Valor pH	-	SAE J 1704	8

Existe uma ficha de dados de segurança disponível.

repsol.com
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubrificantes. Revisão 1. Junho 2015.