

MOTO DOT 4 BRAKE FLUID

MOTO

Lubrificante



Descrição

Líquido de travões sintético desenvolvido para os sistemas hidráulicos das motos que trabalham em condições severas e recomendam o nível de qualidade DOT 4 ou DOT 3. Assegura a máxima eficácia e a maior estabilidade de funcionamento da bomba de travagem.

Qualidades

- Elevado ponto de ebulição, superior a 260 °C.
- Evita a formação de espumas.
- Grande resistência à oxidação.
- Compatível com juntas e vedantes, evitando riscos de perdas de fluido.
- Contem inibidores que evitam a corrosão dos componentes metálicos do circuito.

Nível de qualidade

- FMVSS 116 - DOT 3 e DOT 4
- Homologado pelo laboratório oficial INTA segundo UNE 26-109-88
- SAE J-1703/J1704
- ISO 4925

Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
Aspecto		Visual	Líquido amarelo
Água	ppm	DIN 51777 (pt 1)	2000 máx.
Densidade a 20 °C	g/cm ³	ASTM D 1298	1,04
Viscosidade a -40 °C	cP	ASTM D 445	1500 máx.
Viscosidade a 100 °C	cSt	ASTM D 445	1,5 mín.
Ponto de ebulição a refluxo	°C	SAE J 1704	260
Ponto de ebulição húmido	°C	SAE J 1704	160
Valor pH	-	ASTM D 1287	9

Existe uma ficha de dados de segurança.

repsol.com
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubrificantes. Revisão 1. Outubro 2010