

# **QUALIFIER BRAKE FLUID DOT 4**

## Descrição

Líquido de travões sintético desenvolvido para os sistemas hidráulicos das motas 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 fluído.
- Contem inibidores que evitam a corrosão dos componentes metálicos do circuito.

## Níveis de qualidade, aprovações e recomendações

 Aprovado pelo laboratório oficial INTA de acordo com
FMVSS: 116 DOT 4 a UNE 26-109-88

• ISO: 4925 • SAE: J 1703/J 1704

### Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
Aspecto		Visual	Líquido amarelado
Conteúdo em água	ppm		<2.000
Densidade a 20 °C	g/cm3	ASTM D1298	1,04
Viscosidade a -40 °C	сР	SAE J1704	<1.500
Viscosidade cinemática a 100 °C	cSt	ASTM D445	>1,5
Ponto de ebulição a refluxo	°C	SAE J1704	260
Ponto de ebulição húmido	°C	SAE J1704	160
Valor pH		SAE J1704	9

As características mencionadas são valores típicos e não podem ser consideradas como especificações do produto.