



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

Níveis de qualidade, aprovações e recomendações

- | | |
|---|---------------------|
| • FMVSS 116 DOT 4 | • ISO 4925 |
| • INTA Aprovado pelo laboratório oficial INTA de acordo com a UNE 26-109-88 | • SAE J 1703/J 1704 |

Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
Conteúdo em água	ppm	ASTM D6304	<2.000
Valor pH	-	SAE J1704	9
Aspecto	-	Visual	Líquido amarelado
Densidade a 20 °C	g/cm3	DIN 51757-4	1,04
Viscosidade cinemática a 100 °C	cSt	ASTM D445	>1,5
Viscosidade a -40 °C	cP	SAE J1704	<1.500
Ponto de ebulação a refluxo	°C	SAE J1704	260
Ponto de ebulação húmido	°C	SAE J1704	160

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