

**DOT 3&4**

**Fluido 100% Sintético**  
**Para freios hidráulicos e sistemas de embreagem**  
**DOT 3 / DOT 4**  
**100% Sintético**

**APLICAÇÕES**

Para todos os tipos de freios de acionamento hidráulico e sistemas de embreagem que requeiram DOT 4 e DOT 3.

**PRESTAÇÕES**

**NORMAS** FMVSS 116 DOT 3 / 116 DOT 4  
ISO 4925 (3 & 4)  
SAE J1703

Ótima estabilidade e resistência térmica.

O ponto de ebulição seco típico (245°C / 473°F), superior ao dos fluidos DOT3 convencionais (205°C / 401°F mini) e também dos DOT 4 (230°C / 466°F) permite frenagem eficiente mesmo sob condições extremas.

**Segurança**

O ponto de ebulição úmido típico (160°C / 320°F), superior ao dos fluidos DOT3 convencionais (140°C / 284°F mini) e também dos DOT 4 (155°C / 311°F) permite uso prolongado do produto. Fluidos de freio DOT3, DOT4 e DOT5.1 tem a propriedade de absorver umidade do ar, reduzindo seus pontos de ebulição e assim a sua segurança.

O ponto de ebulição úmido representa o fluido após um ano de uso.

Não afeta as vedações usadas em sistemas de frenagem. Propriedade: Anti corrosão

**RECOMENDAÇÕES**

Pode ser combinado com produtos DOT 3, DOT 4 e DOT 5.1 SEM SILICONE.

**NÃO COMBINE** com fluidos com silicone (DOT 5 base silicone) ou de base mineral (LHM).

Armazene o fluido de freio em sua embalagem original com a tampa firmemente fechada para evitar a entrada de umidade.

Este produto agride as mãos, pintura e vernizes.

Se entrar em contato com a pele, lave com água abundante.

Por segurança, recomenda-se troca anual.



## DOT 3&4

**Fluido 100% Sintético**  
**Para freios hidráulicos e sistemas de embreagem**  
**DOT 3 / DOT 4**  
**100% Sintético**

### CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Farbe	Visual	Amarelo
Viscosidade a 100°C (212°F)		2.3 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade a -40°C (-40°F)		1,350.0 mm <sup>2</sup> /s
Ponto de ebulição seco		245.0 mm <sup>2</sup> /s / 473.0 ° F
Ponto de ebulição húmido		160.0 ° C / 320.0 ° F