

DOT 3&4

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

USO

Para todos os sistemas de freio e embreagem de atuação hidráulica cujos fabricantes exijam as normas DOT 4 e DOT 3.

PRESTAÇÕES

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

Resistência térmica e estabilidade muito boas:

O ponto de ebulição seco típico do MOTUL DOT 3&4 (245°C / 473°F) é superior ao dos fluidos convencionais DOT 3 (205°C / 401°F mini) e DOT 4 (230°C / 466°F), e por isso permite uma travagem eficaz mesmo em condições extremas.

Segurança:

O ponto de ebulição húmido típico do MOTUL DOT 3&4 (160°C / 320°F) é superior ao dos fluidos convencionais DOT 3 (140°C / 284°F mini) e DOT 4 (155°C / 311°F), e por isso permite uma utilização prolongada do produto.

De facto, os fluidos dos travões DOT 3, DOT 4 e DOT 5.1 têm a propriedade de absorção da humidade do ar, o que reduz o seu ponto de ebulição e, por consequência, a segurança.

O ponto de ebulição húmido representa o fluido após um ano de utilização.

Perfeitamente neutro com os vedantes utilizados nos sistemas de travagem. Anticorrosão.

RECOMENDAÇÕES

Pode ser misturado com produtos NÃO À BASE DE SILICONE DOT 3, DOT 4 e DOT 5.1

Não misturar com silicone (DOT 5 à base de silicone) ou fluidos de base mineral (LHM).

Guardar o fluido dos travões no seu recipiente original, bem apertado para evitar a absorção de humidade.

Produto químico agressivo quando em contacto com as mãos, pinturas ou vernizes.

Em caso de contacto com as mãos, enxaguar com água abundante.

Por razões de segurança, recomenda-se a drenagem uma vez por ano.



DOT 3&4

Para sistemas de freios e atuadores de embreagem hidráulicos
DOT 3 / DOT 4
Fluido 100% sintético

PROPRIEDADS

Color	Visual	Amarelo
Viscosidade a 100°C (212°F)		2.3 mm ² /s
Viscosidade a -40°C (-40°F)		1,350.0 mm ² /s
Ponto de ebulição seco		245.0 °C / 473.0 °F
Ponto de ebulição húmido		158.0 °C / 316.0 °F