

DOT 5.1

**Para comandos hidráulicos de freio e embreagem
100% Sintético**

APLICAÇÕES

Para todos os tipos de freios de acionamento hidráulico e sistemas de embreagem que requeram DOT 5.1, DOT 4 e DOT 3.

Fluidez especialmente projetada para sistemas de freio com ABS.

PRESTAÇÕES

NORMAS FMVSS 116 DOT 3 / 116 DOT 4 / 116 DOT 5.1 NON SILICONE BASE
ISO 4925 (5.1, 4 & 3)
SAE J1703

Fluido longa vida:

O alto ponto de ebulição úmido (185°C / 365°F), superior ao do DOT 4 (155°C / 311°F min.) e DOT 3 (140°C / 284°F min.) dos fluidos convencionais permite o uso estendido deste produto. Fluidos de freio DOT3, DOT4 E DOT5.1 têm 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.

Especialmente projetado para ABS.

A sua viscosidade mais baixa (820 centiPoise a -40°C / -40°F) comparada ao DOT 4 (até 1800 cP) e DOT 3 (até 1500 cP) permite circulação facilitada do fluido nas microválvulas dos sistemas ABS.

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 BASE NÃO-SILICONADA.

NÃO COMBINE com fluidos com silicone (DOT 5 base siliconada) 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.



DOT 5.1

**Para comandos hidráulicos de freio e embreagem
100% Sintético**

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

Troca: 12 a 24 meses como recomendado pelo fabricante.

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Farbe	Visual	Amarelo
Viscosidade a 100°C (212°F)		2.1 mm ² /s
Viscosidade a -40°C (-40°F)		820.0 mm ² /s
Ponto de ebulição seco		269.0 ° C / 516.0 ° F
Ponto de ebulição húmido		187.0 ° C / 369.0 ° F