

**Para circuitos hidráulicos de travões e embreagens.
Fluido 100% Sintético. Longa duração**

USO

MOTUL DOT 4 LV (Low Viscosity) é especialmente recomendado para uso em sistemas de travões e embreagem hidráulica de veículos equipados com ESP (Electronic Stability Program), ABS (Anti-lock Braking System) e ASR (Acceleration Slip Regulation) com um ponto de ebulição elevado e excelente desempenho a temperaturas muito baixas.

PRESTAÇÕES

NORMAS FMVSS 116 DOT 3 / 116 DOT 4
ISO 4925 (Classes 3, 4 & 6)
SAE J1703 J1704

PRESTAÇÕES

Líquido de travões de longa duração:

O alto ponto de ebulição seco do MOTUL DOT 4 LV (267°C/513°F) é superior ao DOT 4 ISO Class 6 (260°C/500°F min) e seu ponto de ebulição úmido * também é superior ao das normas DOT 3 (140°C/284°F min) e DOT 4 (155°C/311°F min) permitem que o produto funcione por mais tempo. Como se sabe, os líquidos das categorias DOT 3, DOT 4 e DOT 5.1 têm a propriedade de absorver a umidade do ar, o que reduz o ponto de ebulição e, conseqüentemente, a segurança ativa do veículo.

* O ponto de ebulição úmido é a simulação do fluido trabalhando após um ano inteiro.

Especialmente concebido para ESP, ABS e ASR:

A viscosidade a frio de MOTUL DOT4 LV (675 mm²/s a -40°C/-40°F), inferior a um DOT 5.1 (até 900mm²/s), DOT 4 convencional (até 1800 mm²/s), e DOT 3 (até 1500 mm²/s), permite uma excelente circulação do líquido a baixas temperaturas entre as microválvulas do sistema anti-bloqueio para oferecer uma resposta melhor e mais rápida dos sistemas ESP, ABS e ASR.

Possui ação totalmente neutra em relação às juntas utilizadas nos circuitos de travões. Anticorrosão.



MOTUL DOT 4 LV

**Para circuitos hidráulicos de travões e embreagens.
Fluido 100% Sintético. Longa duração**

RECOMENDAÇÕES

Pode ser misturado com produtos DOT 3, DOT 4 e DOT 5.1 SEM BASE DE SILICONE.

Não se mistura com silicone (DOT 5 que é baseado em Silicone) ou fluidos de base mineral (LHM). < br /> Armazene o fluido de travões em seu recipiente original, bem fechado para evitar a absorção de umidade.

Produto químico agressivo se entrar em contato com as mãos, tinta ou verniz.

Se entrar em contato com a pele, enxágue poço com água.

Intervalo de mudança: 12 a 24 meses de acordo com as recomendações do fabricante.

PROPRIEDADS

Color	Visual	Amarelo
Viscosidade a 100°C (212°F)		2.1 mm ² /s
Viscosidade a -40°C (-40°F)		675.0 mm ² /s
Ponto de ebulição seco		267.0 ° C / 513.0 ° F
Ponto de ebulição húmido		172.0 ° C / 342.0 ° F