

DOT 4 LV

**Para comandos hidráulicos de freio e embreagem
Fluido 100% Sintético. Longa Duração**

APLICAÇÕES

MOTUL DOT 4 LV (Low Viscosity – Baixa Viscosidade) é especialmente recomendado para uso em sistemas de freio 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 J1034 / J1703 J1704

Fluido Vida Longa.

MOTUL DOT 4 LV tem ponto de ebulição elevado quando úmido (172 ° C / 241,6 ° F), superior a fluidos convencionais DOT 3 (140°C / 284°F min.) e DOT 4 (155°C / 311°F min.) e, conseqüentemente permite mais tempo de vida do produto. De fato, fluidos de freio DOT 3 e DOT 4 tem a propriedade de absorver a umidade contida no ar, o que reduz seus pontos de ebulição e, conseqüentemente, a segurança.

O ponto de ebulição úmido é representativo de um fluido após um ano de uso

Especialmente concebido para ESP, ABS e ASR:

A viscosidade de MOTUL DOT4 LV (675 mm² / s a -40°C / -40°F) inferior ao convencional DOT 4 (até 1800 mm² / s), DOT 3 (até 1500 mm² / s) e DOT 5.1 (até 900mm² / s) de fluidos de freio permite uma circulação de fluido mais fácil em micro-válvulas de sistemas de anti-bloqueio para uma melhor resposta do ESP, ABS e ASR.

Não agride retentores usados em sistemas de freio. 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 baseados em 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.



DOT 4 LV

Para comandos hidráulicos de freio e embreagem
Fluido 100% Sintético. Longa Duração

Este produto agride as mãos, pintura e vernizes.

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

Por segurança, recomenda-se a troca anual.

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Farbe	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