



Response DOT 4

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Fluido sintético de alto desempenho, para sistemas de freios a tambor e a disco, e como fluido hidráulico no acionamento de embreagens.

Atende as exigências das especificações SAE J1703, FMVSS 116 DOT 3, DOT 4, ISO 4925 e JIS K2233.

APLICAÇÕES

Recomendado tanto para sistemas de freio a disco como a tambor de automóveis, caminhões, ônibus e outros equipamentos que requeiram um fluido de freio dentro das mesmas propriedades e especificações deste produto.

Pode ser empregado também como fluido hidráulico no acionamento de embreagens de veículos para as quais se especifica o uso de fluido de freio.

CARACTERÍSTICAS

Alto ponto de ebulição

Contém aditivação antioxidante

Contém inibidores de corrosão e passivadores metálicos

Atende as especificações DOT3 e DOT 4, SAE J1703, ISO 4925 e JIS K2233

Ampla faixa de utilização

Total compatibilidade com as partes de borracha

BENEFÍCIOS

Impede a formação de bolhas de vapores, prejudiciais ao sistema quando uma grande quantidade de calor (proveniente da ação dos freios) é absorvida pelo fluido;

Assegura resposta imediata dos freios, quando aciona-se o pedal;

Sua elevada performance garante uso seguro nas aplicações mais severas.

Evita a oxidação prematura do fluido, aumentando a sua vida útil.

Conferem especial proteção contra a corrosão das partes metálicas.

Permite a utilização do produto, com total segurança, nos sistemas de freios que ditam estas especificações.

Proporciona economia pois reduz o número de produtos em estoque e evita erros de abastecimento.

Protege as peças de borracha, componentes vitais do sistema de freios.





Castrol Response DOT 4

ESPECIFICAÇÕES

FMVSS 116 DOT 3 e DOT 4
SAE J1703, ISO 4925, JIS K2233

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS PRINCIPAIS ⁽¹⁾

Aspecto	-	Âmbar
Densidade 20/4 °C	kg/dm ³	1,050
Viscosidade a - 40 °C	cSt	1050
Ponto de Ebulição Seco (OERBP)	°C	265
Ponto de Ebulição "Úmido" (ERBP)	°C	165

(1) Dados típicos, que não constituem especificações.

CUIDADOS NO USO

Ao abastecer o sistema de freios é necessário:

- Manter a perfeita limpeza do reservatório;
- Garantir que a tampa do reservatório e a embalagem original do produto, fiquem corretamente vedadas, para evitar a absorção da umidade do ar;
- Evitar a mistura de fluidos de diferentes marcas, assim como as contaminações com produtos derivados de petróleo e sujeiras, que podem provocar o ataque às peças de borracha, bem como prejudicar a boa lubrificação e refrigeração do sistema;
- Impedir o contato do produto com a pintura do veículo, pois a mesma pode ser danificada;
- Evitar a ingestão e o contato do produto com a pele e os olhos.

PRAZO DE VALIDADE 24 meses, desde que armazenado tampado, em local limpo e seco.

Revisado em 08/08

Cuidados no uso:

Evite contato com os olhos e a pele. Em caso de ingestão, consulte médico. Mantenha fora do alcance das crianças. Produto reciclável: Não despeje em esgotos, cursos d'água ou no solo. A embalagem também é reciclável. Retorne-os aos pontos de coleta. Fabricante, revendedor e consumidor são responsáveis pelo recolhimento e destinação adequados do óleo lubrificante usado. O não cumprimento destas obrigações acarreta aos infratores as sanções legais. Preserve o meio ambiente.

Central de Emergência 24 h: 0800 265544

Maiores informações sobre a aplicação deste e dos demais produtos Castrol, assim como Folhetos de Saúde e Segurança, poderão ser obtidos através do nosso Atendimento ao Consumidor – DDG 0800 7040720 ou diretamente no site da Castrol Brasil <http://www.castrol.com.br> .