



## APLICAÇÃO

**Eni Brake Fluid DOT 5.1** é um fluido especial, completamente sintético, para ser usado em sistemas de travagem que exigem produtos que cumpram a norma FMVSS 116 DOT 5.1

## VANTAGEM DO CLIENTE

- O ponto de ebulição muito elevado do **Eni Brake Fluid DOT 5.1** permite a utilização do produto em completa segurança, mesmo em condições ambientais difíceis e quando as ações de travagem são prolongadas e em condições severas.
- O baixo valor da viscosidade a  $-40^{\circ}\text{C}$  garante o funcionamento correto, mesmo com baixa temperatura ambiente durante o uso.
- **Eni Brake Fluid DOT 5.1** não é agressivo aos metais que compõem o circuito de travagem e não provoca aumento do volume dos pneus, prevenindo os danos causados à borracha. Possui também boas propriedades lubrificantes com ação anti-desgaste e é quimicamente estável mesmo a altas temperaturas.

## ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- SAE J 1703
- FMVSS 116, DOT 5.1
- ISO 4925/05 (CLASS 05)





## CARACTERÍSTICAS

Propriedade	Método	Unidade	Típico
Aspetto	-	-	límpido
Densidade a 20°C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	1045
Viscosidade a -40°C	ISO 4925/05-5.1	mm <sup>2</sup> /s	890
Água	ASTM D 1364	%(m/m)	0,19
pH	ISO 4925/05-5.3	-	7,1
Punto de Ebulição a Seco	ISO 4925/05-5.2	°C	263
Ponto de Ebulição a Húmido	ISO 4925/05-5.2.6	°C	186

## ADVERTÊNCIA

- Para evitar a absoção da humidade atmosférica por parte do produto, recomenda-se a utilização do fluido logo após a embalagem selada ser aberta. Mantenha as embalagens limpas e cuidadosamente fechadas. Não use sobras de embalagens abertas e não perfeitamente seladas.

