



APLICAÇÕES

Eni Brake Fluid DOT 4 é um líquido para travões hidráulicos de elevada prestação para uso em sistemas de travagem de disco ou tambor, com sistema ABS e nos circuitos de embraiagens hidráulicas. O produto fornece excelentes níveis de prestações para utilização em viaturas ligeiras e comerciais, motos, seja para modelos recentes ou não.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- **Eni Brake Fluid DOT 4** tem um elevado ponto de ebulição, o qual garante um desempenho constante e seguro em condições de fortes solicitações no sistema de travagem.
- É compatível com os componentes de borracha, preserva os vedantes do sistema de travagem e reduz ao mínimo as perdas de fluido.
- Fornece uma excelente proteção contra a corrosão e garante uma maior duração e fiabilidade dos componentes do sistema de travagem.
- Graças à sua elevada resistência à oxidação, o **Eni Brake Fluid DOT 4** mantém inalteráveis as características físico-químicas do fluido por um longo período de tempo.
- A tecnologia de aditivização do produto foi projetada de forma a limitar os efeitos adversos dos fenómenos termo-oxidativos.

ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- SAE J 1704
- FMVSS 116, DOT 4
- ISO 4925/05 (CLASS 04)





CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Densidade a 20 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	1040
Viscosidade a -40 °C	ISO 4925/05-5.1	mm ² /s	1000
Ponto de ebulição a seco	ISO 4925/05-5.2	°C	260
Ponto de ebulição húmido	ISO 4925/05-5.2.6	°C	163
Ponto de inflamação	ISO 4925/05-5.2	°C	125

AVISOS

- Manter o óleo de travões apenas no recipiente original, bem fechado, a fim de o proteger da humidade do ar.

