



APPLICATIONS

Eni Brake Fluid DOT 4 est un liquide pour freins hydrauliques qui offre d'excellentes performances à utiliser dans les circuits de freins à disque ou à tambour, avec ABS, et dans les circuits d'embrayages hydrauliques. Ce produit offre d'excellentes performances et a été conçu pour les automobiles, les deux-roues et les utilitaires, tant récents qu'anciens.

AVANTAGES CLIENT

- **Eni Brake Fluid DOT 4** se distingue par un point d'ébullition élevé qui garantit des performances constantes et irréprochables dans des conditions de fortes sollicitations du circuit de freins.
- Ce produit est compatible avec les composants en caoutchouc, préserve l'étanchéité des garnitures et réduit au minimum les pertes de liquide.
- Il offre une excellente protection contre la corrosion et garantit une longévité et une fiabilité supérieures des composants du circuit de freins.
- Grâce à son excellente résistance à l'oxydation, **Eni Brake Fluid DOT 4** préserve les caractéristiques chimiques et physiques du liquide à long terme.

SPECIFICATIONS – HOMOLOGATIONS

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





CARACTERISTIQUES

Propriétés	Méthode	Unité de Mesure	Typique
Densité à 20°C	ASTM D 1298	kg/m ³	1040
Viscosité à -40°C	ISO 4925/05-5.1	mm ² /s	1000
Point d'ébullition sec	ISO 4925/05-5.2	°C	260
Point d'ébullition humide	ISO 4925/05-5.2.6	°C	163
Point d'éclair	ISO 4925/05-5.2	°C	125

AVERTISSEMENT

- Le liquide de frein doit être conservé uniquement dans son emballage d'origine et hermétiquement fermé, afin de protéger le liquide de l'humidité.

