



## Mobil Brake Fluid DOT 4

Mobil Passenger Vehicle Lube , France

Liquide de frein haute performance

### Description

Mobil Brake Fluid DOT 4 est un liquide de frein hydraulique de très haute performance recommandé pour les systèmes d'embrayages, de frein à disque, à tambour et anti-patinage.

### Caractéristiques et avantages

À base de polyéthylène glycol éther, Mobil Brake Fluid DOT 4 offre un haut niveau de performance pour le freinage et l'embrayage des voitures et utilitaires modernes à anciens. Les caractéristiques et avantages clés comprennent notamment :

| Caractéristiques                                | Caractéristiques et avantages   |
|---|---|
| Point d'ébullition élevé                        | Performance de freinage régulière et sûre sous forte pression de freinage         |
| Gonflement minimal des composants en caoutchouc | Minimise les fuites et les pertes du fluide                                       |
| Excellente protection anti-corrosion            | Longue durée de vie et fiabilité supérieure des composants du système de freinage |

### Applications

Mobil Brake Fluid DOT 4 est recommandé par ExxonMobil dans les applications des systèmes de frein à disque, à tambour et anti-patinage des véhicules de performance moyenne à élevée, nécessitant un niveau de performance DOT 3 ou DOT 4. Quelques recommandations d'utilisation :

- Ne l'utiliser que dans sa forme concentrée à partir d'un récipient non ouvert ou alors bien scellé.
- Toujours sceller le récipient immédiatement après usage car le liquide absorbe l'humidité de l'atmosphère assez rapidement, ce qui réduit considérablement sa durée de vie.
- Ne jamais réutiliser un liquide de frein vidangé.
- Le liquide de frein pouvant détériorer la peinture du véhicule, éliminer immédiatement les déversements accidentels sans frotter.
- Le liquide de frein doit être vidangé du véhicule tous les deux ans ou tous les 40 000 km.
- Vérifier les manuels d'utilisation pour plus de détails.

### Spécifications et homologations

| Mobil Brake Fluid DOT 4 satisfait ou dépasse les spécifications suivantes de l'industrie : |  |
|--|--|
| FMVSS 116 DOT 4  |  |
| FMVSS 116 DOT 3  |  |
| SAE J1704  |  |
| ISO 4925 Classes 3 et 4  |  |

### Santé et sécurité

Les recommandations de santé et de sécurité pour ce produit se trouvent dans la fiche de données de sécurité (FDS) sur le site <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Sauf indication contraire, toutes les marques de commerce utilisées ici sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

06-2020

ESSO Société Anonyme Française  
Tour Manhattan  
La Défense 2  
5/6 Place de l'Iris  
92400 Courbevoie  
FRANCE

Nos ingénieurs du support technique sont à votre entière disposition pour toute question concernant les lubrifiants et les services Mobil:  
<https://www.mobil.fr/fr-fr/contact-us>

+33 (0)1.57.00.70.00

<http://www.exxonmobil.com>

Les caractéristiques typiques sont celles obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications. Les variations dans des conditions de production normales n'affectent pas les performances du produit attendues quel qu'en soit le site. Les informations contenues dans ce document sont sujet à changement sans avis préalable. Nos produits peuvent ne pas être disponibles localement. Pour plus de renseignements contacter votre représentant local ou visiter notre site [www.ExxonMobil.com](http://www.ExxonMobil.com).

ExxonMobil est constituée de nombreuses filiales et entreprises affiliées, la plupart avec des noms incluant : Esso, Mobil, ExxonMobil. Aucun élément dans ce document ne peut substituer ou remplacer l'individualité corporative des sociétés locales. Elles restent à ce titre comptables et responsables face à des actions locales.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2021 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved