

# BRAKE FLUID DOT 4

20/06/2022  
5039

*Liquide de frein, prévu pour les circuits de freinage hydraulique. Sa composition affiche une grande stabilité chimique, une excellente résistance à la formation de résidus, une excellente stabilité en termes d'oxydation et la compatibilité avec tous les matériaux présents dans le circuit.*

## APPLICATIONS

Il convient à tous les circuits de freinage hydraulique pour lesquels le constructeur recommande un liquide conforme aux spécifications mentionnées ci-dessous. Il convient également à de nombreux systèmes de direction et d'embrayage, et il peut être utilisé de -40 °C à 260 °C.

## FONCTIONNALITÉS

Point d'ébullition: point d'ébullition très élevé, freinage sûr

Propriétés anticorrosion: protection totale du circuit de freinage

Compatibilité élastomère: absence de fuite ou de perte de liquide

## SPÉCIFICATIONS

SAE	J 1704	ISO	4925 Class 3&4
SAE	J 1703	FMVSS	116 DOT 3
FMVSS	116 DOT 4		

## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	2.1
pH	ASTM D1287		8.5
Equilibrium Reflux Boiling Point (ERBP)	ASTM D1120	°C	263
Wet Equilibrium Reflux Boiling Point (WERBP)	ASTM D1120	°C	165
Densité à 20°C	ASTM D4052	g/ml	1.040
Viscosité cinématique à -40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	1351

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolfoil.com](http://www.wolfoil.com)

**WOLFOIL**  
CORPORATION