

# BRAKE FLUID DOT 3&4

01/03/2017  
5039

Тормозная жидкость, предназначенная для гидравлических тормозных систем. Она отличается высокой химической стабильностью, превосходной стойкостью к образованию осадка, высокой стойкостью к окислению, а также совместимостью со всеми материалами контура.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Она подходит для всех контуров гидравлических тормозов, для которых производитель рекомендует жидкость со следующей спецификацией. Также она подходит для различных систем рулевого управления и сцепления и может использоваться в диапазоне от -40 °C до 260 °C.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура кипения: высокая температура кипения, безопасное торможение.  
Антикоррозийная защита: полная защита тормозной системы.  
Совместимость с эластомерами: отсутствие утечек или потерь жидкости.

## УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

<b>FMVSS</b>	116 DOT 4	<b>SAE</b>	J 1703
<b>FMVSS</b>	116 DOT3	<b>SAE</b>	J 1704
<b>ISO</b>	4925 Class 3&4		

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	2.1
pH	ASTM D1287		8.5
Равновесная температура кипения "сухой" жидкости (ERBP)	ASTM D1120	°C	263
Равновесная температура кипения "увлажненной" жидкости (WERBP)	ASTM D1120	°C	165
Плотность при 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.040
Кинематическая вязкость при -40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	1351

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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

