

# WOLF BRAKE FLUID DOT 3&4

05/06/2026  
5039

Гальмівна рідина, призначена для гідравлічних гальмівних систем. Її склад забезпечує високу хімічну стабільність, відмінну стійкість до утворення осаду, дуже гарну стійкість до окиснення та сумісність з усіма матеріалами, наявними в контурі.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Вона підходить для всіх гідравлічних гальмівних контурів, для яких виробник рекомендує рідину, що відповідає зазначеним нижче специфікаціям. Також підходить для багатьох систем рульового керування та зчеплення й може використовуватися в діапазоні температур від -40 до 260 °C.

## ОСОБЛИВОСТІ

Температура кипіння: висока температура кипіння, безпечне гальмування

Антикорозійні властивості: повний захист гальмівної системи

Сумісність з еластомерами: відсутність витоків або втрат рідини

## SPECIFICATION LEVEL

|       |                |     |        |
|-------|----------------|-----|--------|
| FMVSS | 116 DOT 4      | SAE | J 1703 |
| FMVSS | 116 DOT3       | SAE | J 1704 |
| ISO   | 4925 Class 3&4 | JIS | K 2233 |

## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тест   | Метод      | Міра               | Середні показники |
|--|------------|--------------------|-------------------|
| Кінематична в'язкість при 100°C                            | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 2.1               |
| pH   | ASTM D1287 |                    | 8.5               |
|  | ASTM D1120 | °C                 | 263               |
| Рівноважна температура кипіння "зволіденої" рідини (WERBP) | ASTM D1120 | °C                 | 165               |
| Щільність при 20°C   | ASTM D4052 | g/ml               | 1.040             |
| Кінематична в'язкість при -40°C                            | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 1351              |

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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

