

# BRAKE FLUID DOT 3&4

01/03/2017  
5039

Remvloeistof bestemd voor hydraulische remsystemen. De samenstelling ervan biedt een hoge chemische stabiliteit, een uitstekende weerstand tegen residuvorming, een zeer goede oxidatiestabiliteit, en is compatibel met alle materialen binnen het circuit.

## TOEPASSINGEN

Dit product is geschikt voor alle hydraulische remcircuits waarbij de fabrikant een vloeistof aanbeveelt die voldoet aan de hieronder vermelde specificaties. Tevens geschikt voor diverse stuur- en koppelingssystemen en kan worden gebruikt bij temperaturen van -40 °C tot 260 °C.

## KENMERKEN

Kookpunt: hoog kookpunt, veilige remwerking.  
Anti-corrosie-eigenschappen: complete bescherming van het remsysteem.  
Compatibel met elastomeren: geen lekkage of verlies van vloeistoffen.

## SPECIFICATIENIVEAU

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

## KARAKTERISTIEKEN

| Test                                | Methode    | Eenheid            | Gemiddeld resultaat |
|-------------------------------------|------------|--------------------|---------------------|
| Kinematische viscositeit bij 100 °C | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 2.1                 |
| pH                                  | ASTM D1287 |                    | 8.5                 |
| Droog kookpunt (ERBP)               | ASTM D1120 | °C                 | 263                 |
| Nat kookpunt (WERBP)                | ASTM D1120 | °C                 | 165                 |
| Dichtheid bij 20 °C                 | ASTM D4052 | g/ml               | 1.040               |
| Kinematische viscositeit bij -40 °C | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 1351                |

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

**WOLF OIL CORPORATION NV**

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

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

