

# BRAKE FLUID DOT 3&4

20/06/2022  
5015

*Fluido per freni, realizzato per impianti frenanti idraulici. La composizione garantisce un'elevata stabilità chimica, eccellente resistenza contro la formazione di residui, ottima stabilità relativamente all'ossidazione e compatibilità con tutti i materiali presenti nell'impianto.*

## APPLICAZIONI

È adatto a tutti gli impianti frenanti idraulici il cui produttore richiede un fluido conforme alle specifiche menzionate di seguito. È inoltre idoneo per numerosi sistemi sterzanti e frizioni e può essere utilizzato da -40 °C a 260 °C.

## CARATTERISTICHE

Punto di ebollizione: punto di ebollizione estremamente elevato, azione frenante sicura

Proprietà anticorrosione: protezione completa del sistema frenante

Compatibilità con elastomeri: nessuna dispersione o perdita di liquidi

## SPECIFICA

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

## CARATTERISTICHE TIPICHE

<i>Prova</i>	<i>Metodo</i>	<i>Unità</i>	<i>Risultati medi</i>
<i>Viscosità cinematica a 100 °C</i>	<i>ASTM D445</i>	<i>mm<sup>2</sup>/s</i>	<i>2.1</i>
<i>pH</i>	<i>ASTM D1287</i>		<i>8.5</i>
<i>Punto di ebollizione a riflusso (ERBP)</i>	<i>ASTM D1120</i>	<i>°C</i>	<i>263</i>
<i>Punto di ebollizione umido a riflusso (ERBP)</i>	<i>ASTM D1120</i>	<i>°C</i>	<i>165</i>
<i>Densità a 20 °C</i>	<i>ASTM D4052</i>	<i>g/ml</i>	<i>1.040</i>
<i>Viscosità cinematica a -40 °C</i>	<i>ASTM D445</i>	<i>mm<sup>2</sup>/s</i>	<i>1400</i>

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

### **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