



## Brake Fluid DOT 4 | Bremsflüssigkeit

### Eigenschaften

- sehr gute thermische Stabilität
- sorgt für spezifikationsgerechte Quellung von Naturgummi, Styrol-Butadien Kautschuk und EPDM-Kautschuk
- hervorragender Korrosionsschutz für Metallteile, auch wenn die Bremsflüssigkeit mit Wasser versetzt ist
- optimale Bremsleistung auch bei tiefen Minustemperaturen
- mischbar mit anderen Bremsflüssigkeiten mit den Spezifikationen DOT 3 oder DOT 4
- verhindert Dampfblasenbildung dank hohem Trocken- und Nassiedepunkt

### Einsatzbereich

- bestens geeignet für hydraulische Brems- und Kupplungssysteme

### Hinweis

- Greift Lacke an. Auch eine gute Bremsflüssigkeit nimmt beim stetigen Gebrauch etwas Wasser auf.
- Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Fahrzeug- oder Maschinenhersteller beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

### Typische Analysedaten

Eigenschaft	Einheit	Wert
Farbe	-	gelb
Viskosität bei 100°C	cSt	1.5
Dichte bei 15°C	kg/l	1.05
Viskosität bei -40°C	mPa·s	1000
Flammpunkt	°C	130
Siedepunkt trocken (min.)	°C	265
Siedepunkt nass (min.)	°C	170

### Erhältliche Gebinde

30 L Tonnelet	200 L Fass
---------------	------------

### Normen

FMVSS 116 DOT 3, DOT 4
ISO 4925 Class 3, Class 4
JIS K2233 Class 3, Class 4
SAE J1703, J1704
VW TL 766-X