



## DOT 5.1 Brake Fluid | Bremsflüssigkeit «low viscosity»

### Eigenschaften

- sehr gute thermische Stabilität
- leichtere Steuerung der Systeme dank tiefer Viskosität
- 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

### Einsatzbereich

- ideale Bremsflüssigkeit für moderne Fahrzeuge mit ASR, ESP/DSC und ABS

### 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	1.06
Viskosität bei -40°C	mPa·s	700
Flammpunkt	°C	137
Siedepunkt trocken (min.)	°C	265
Siedepunkt nass (min.)	°C	180

### Normen

BMW QV 34 001
FMVSS 116 DOT 3, DOT 4, DOT 5.1
ISO 4925 Class 3, Class 4, Class 6
JIS K2233 Class 3, Class 4, Class 6
MB 331.0
SAE J1703, J1704
VW 501 14
VW TL 766-Z

### Erhältliche Gebinde

375 mL Flasche	Karton 12 x 375 mL Flaschen
30 L Tonnelet	