

DOT 5.1 | 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	mm2/s	1.5	
Dichte bei 15°C	kg/l	1.06	
Viskosität Brookfield bei -40°C	mPa⋅s	700	
Flammpunkt	°C	137	
Siedepunkt trocken (min.)	°C	265	
Siedepunkt nass (min.)	°C	180	

Erhältliche Gebinde		
	Karton 12 x 375 mL Flaschen	
30 L Tonnelet		

Normen	
BMW QV 34 001	
DTFR 30B100	
Fiat 9.55597 (DOT 4)	
FMVSS 116 DOT 3, DOT 4, DOT 5.1	
Ford M6C57-A*, M6C57-A2*, M6C65-A2, M6C65-A3	
ISO 4925 Class 3, Class 4, Class 6, Class 7	
JIS K2233 Class 3, Class 4, Class 6	
MB 331.0	
SAE J1703, J1704	
VW 501 14	
VW TL 766-Z	

^{*} Weitere Normen

Produktenummer: 73019