



Brake Fluid DOT 5.1

Synthetik-Hochleistungsbremssflüssigkeit

Beschreibung:

Brake Fluid DOT 5.1 ist eine synthetische Hochleistungsbremssflüssigkeit, die speziell für die Anforderungen moderner Kfz-Bremssysteme konzipiert ist.

Eigenschaften

- Deutlich höherer Naßsiedepunkt 185°C
- Viskositätsindex bei -40°C max. 900 cSt
- Erhöhter Korrosionsschutz bei hohen Temperaturen

Verwendbar für

Bremssflüssigkeit	DOT 5.1
übertrifft	DOT 3, DOT 4
SAE	J 1704
FMVSS	116
ISO	4925 Class 5-1

Nutzen

- Wesentlich höhere Betriebssicherheit auch nach längerer Einsatzdauer
- Verzögerungsfreies Ansprechen der Bremse bei Temperaturen bis -40°C
- Verbesserter Bremskomfort und erhöhter Sicherheitsstand

Einsatz

- Kfz.-Bremssysteme gem. DOT 4 / DOT 5
- Besonders empfehlenswert für Fahrzeuge mit ABS-Bremssystem

Besondere Hinweise:

- Bremsflüssigkeit nur original verschlossen lagern. Bremsflüssigkeitsbehälter unmittelbar nach Gebrauch wieder luftdicht verschließen.
- Beim Nachfüllen von Bremsflüssigkeit unbedingt die Herstellerangaben einhalten.
- Beim Auffüllen der hydraulischen Bremsanlage ist absolute Sauberkeit geboten.
- Diese Flüssigkeit kann Schäden an der Fahrzeuglackierung verursachen.

Entsorgung:

- Bremsflüssigkeit muß getrennt gesammelt und entsorgt werden. Bremsflüssigkeit darf nicht ins Altöl gelangen.

Mischbarkeit:

- **Brake Fluid DOT 5.1** ist vollverträglich mit vergleichbaren Bremsflüssigkeiten. Um die volle Leistungsfähigkeit zu gewährleisten, ist es jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **Brake Fluid DOT 5.1** zu verwenden.

Brake Fluid DOT 5.1

Art.-Nummer	Gebindeausführung	
STL 1210 100	Dose	250 ml
STL 1210 101	Dose	500 ml
STL 1210 102	Dose	1 L
STL 1210 104	Kanne	5 L
STL 1210 105	Kanne	20 L
STL 1210 106	Faß	60 L
STL 1210 108	Faß	210 L

Änderung der Daten behalten wir uns vor.
Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

Müller Mineralöle GmbH & Co. KG · D-52249 Eschweiler · Fon +49 (0) 2403 793-0 · Fax +49 (0) 2403 793-18
vertrieb@startol.de · www.startol.de

STL/BR/-
04/2014