

MITANOL Brake Fluid DOT 4

Bremsflüssigkeit

Eigenschaften

- Synthetische Flüssigkeit
- Der sehr hohe Trocken- und Naßsiedepunkt reduziert die Dampfblasenbildung
- Hervorragender Schutz aller Metallteile des Bremssystems vor Korrosion
- Guter Schutz vor Verschleiß und Schaumbildung
- Dichtungsverträglich mit allen im Bremssystem vorkommenden Dichtungen und Schläuchen

Einsatzhinweise

MITANOL Brake Fluid DOT 4 wird empfohlen für Brems- und Kupplungssysteme von Fahrzeugen, für die eine synthetische Bremsflüssigkeit nach DOT 4 vorgeschrieben ist.

MITANOL Brake Fluid DOT 4 ist mischbar mit allen synthetischen Bremsflüssigkeiten gleicher Qualität.

Besondere Hinweise:

- Bremsflüssigkeit nur original verschlossen lagern.
- Bremsflüssigkeit kann Schäden an der Fahrzeuglackierung verursachen.

Herstellervorschriften beachten!

Leistungsbeschreibung

Spezifikationen:

- FMVSS 116 DOT 4
- SAE J 1703 / J 1704
- ISO 4925

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	MITANOL Brake Fluid DOT 4
Dichte bei 20°C	ASTM D4052	g/cm ³	1,06
Viskosität bei - 40°C	SAE J1703 / 1704	mm ² /s	<1500
Trockensiedepunkt (min.)	SAE J1703 / 1704	°C	>230
Naßsiedepunkt (min.)	SAE J1703 / 1704	°C	>155

* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers.
 Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.