BAYRO® 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

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

BAYRO 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
- ISO 4925

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	BAYRO Brake Fluid DOT-4
Dichte bei 20°C	ASTM D4052	g/ml	1.06
Viskosität bei -40°C	ASTM D7042	mm²/s	<1500
Trockensiedepunkt (min.)	SAE J 1704	°C	>230
Naßsiedepunkt (min.)	SAE J 1704	°C	>155

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