

ALPINE 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

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

Alpine 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 F
ISO 4925

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ALPINE Brake Fluid DOT 4
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm ³	1,060
Viskosität bei -40°C	DIN ISO 3104	mm ² /s	<1350
Trockensiedepunkt (min.)	DIN ISO 4925	°C	>260
Naßsiedepunkt (min.)	DIN ISO 4925	°C	>155

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken

August 2015