



NAPA Bremsflüssigkeit 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

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

NAPA Bremsflüssigkeit 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	NAPA Bremsflüssigkeit DOT 4
Dichte bei 20°C	ASTM D4052	g/ml	1.06
Viskosität bei -40°C	ASTM D7042	mm ² /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.

September 2020