



# Power Oil 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

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

**Power Oil 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	Power Oil Brake Fluid DOT 4
Dichte bei 20°C	ASTM D4052	g/ml	1.06
Viskosität bei -40°C	ASTM D7042	mm <sup>2</sup> /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.

April 2019