

Heck Oil GmbH & Co. KG · Industriestraße 37 · 89231 Neu-Ulm

## Heck® 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

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

**Heck® 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!

### Spezifikationen:

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

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	<b>Heck® Brake Fluid DOT 4</b>
Dichte bei 20°C	ASTM D4052	g/cm <sup>3</sup>	1,060
Viskosität bei -40°C	ASTM D7042	mm <sup>2</sup> /s	<1350
Trockensiedepunkt (min.)	SAE J 1704	°C	>255
Naßsiedepunkt (min.)	SAE J 1704	°C	>165

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

März 2018