

# CAR1 Brake Fluid DOT 4 LV

## Niedrigviskose-Hochleistungsbremssflüssigkeit

### Eigenschaften

- Niedrigviskos - garantiert einwandfreie Funktion der Systeme. auf Basis von Polyglykolether
- Exzellente Temperaturbelastbarkeit.
- Optimaler Schutz aller Metallteile des Bremssystems vor Korrosion.
- Hervorragende Oxidationsstabilität und verminderte hygroskopische Eigenschaften garantieren eine hohe Sicherheitsreserve.
- Dichtungsverträglich mit allen im Bremssystem vorkommenden Dichtungen und Schläuchen.

### Einsatzhinweise

**CAR1 Brake Fluid DOT 4 LV** ist für den Einsatz in stark beanspruchten Bremssystemen von Fahrzeugen, für die eine synthetische Bremsflüssigkeit nach DOT 4 vorgeschrieben ist. Besonders empfohlen für Bremssysteme mit ESP/DSC, ASR und ABS. **CAR1 Brake Fluid DOT 4 LV** 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 3 / DOT 4
  - SAE J 1703 / J 1704
  - ISO 4925 Class 6
- Empfehlungen\*:**
- VW TL 766-Z, VW 50 114
  - BMW QV 34 001
  - GM Europa GMW 3356
  - PSA STL S71 2114
  - Ford WSS-M6C65-A2

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	CAR1 Brake Fluid DOT 4 LV
Dichte bei 20°C	DIN 51 757	g/cm <sup>3</sup>	1,06
Viskosität bei -40°C	DIN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	Max. 700
Trockensiedepunkt (min.)	DIN ISO 4925	°C	265
Naßsiedepunkt (min.)	DIN ISO 4925	°C	175

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