

# ALPINE Brake Fluid DOT 4 LV

---

## Niedrigviskose-Hochleistungsbremsflüssigkeit

### Eigenschaften

- Niedrigviskos - garantiert einwandfreie Funktion der Systeme.
- Synthetische Flüssigkeit.
- 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

**Alpine 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.

**Alpine 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

<b>Spezifikationen:</b>	FMVSS 116 DOT 3/ DOT 4 SAE J 1703 / J 1704 ISO 4925 Class 6
<b>Freigabe*:</b>	freigegeben nach VW TL 766, Ausführung Z
<b>Empfehlung*:</b>	BMW QV 34 001 GM Europa GMW 3356

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	Car ALPINE Brake Fluid DOT 4 LV
Dichte bei 20°C	DIN 51 757	g/cm <sup>3</sup>	1,060
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

November 2015