

ALPINE Brake Fluid DOT 4 +

Hochleistungsbremsflüssigkeit

Eigenschaften

- Exzellente Temperaturbelastbarkeit
- Synthetische Flüssigkeit.
- 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 + ist für den Einsatz in sehr stark beanspruchten Bremssystemen von Fahrzeugen, für die eine synthetische Bremsflüssigkeit nach DOT 4 vorgeschrieben ist.

Besonders empfohlen für Bremssysteme ABS.

Alpine 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 / J 1704
ISO 4925 Class 4

Empfehlung*: Mercedes-Benz DBL 776.40
ESD-M6C57-A

*entspricht den Anforderungen des OEM Herstellers

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ALPINE Brake Fluid DOT 4 +
Dichte bei 20°C	DIN 51 757	g/cm ³	1,075
Viskosität bei -40°C	DIN ISO 3104	mm ² /s	Max. 1400
Trockensiedepunkt (min.)	DIN ISO 4925	°C	260
Naßsiedepunkt (min.)	DIN ISO 4925	°C	180

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken

August 2015