



Power Oil 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

Power Oil 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.

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 / J 1704
- ISO 4925

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	Power Oil 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. 1300
Trockensiedepunkt (min.)	DIN ISO 4925	°C	265
Naßsiedepunkt (min.)	DIN ISO 4925	°C	180

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

April 2019