

Brake Fluid DOT 4

Synthetische Bremsflüssigkeit/Synthetic brake fluid

Eigenschaften/Properties:

- 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
- Synthetic liquid
- Very high dry and wet boiling point reduces steam bubbles
- Excellent protection against corrosion of all metal parts of the braking system
- Good protection against wear and foam generation
- Compatible with all seals and hoses in the brake system

Einsatzhinweise/Instructions for use:

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

Leprinxol Brake Fluid DOT 4 is recommended for braking and clutch systems of vehicles for which a synthetic brake fluid according to DOT 4 is required. Leprinxol Brake Fluid DOT 4 is miscible with all synthetic brake fluids of the same quality.

Special instructions:

- Only store the brake fluid as originally sealed
- Brake fluid can cause damage to the vehicle finish
- Observe the manufacturers' instructions!

Empfohlen für/Recommended for:

FMVSS 116 DOT 4
 SAE J 1703 F
 ISO 4925

Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Eigenschaft/property	Einheit/unit	Methode/method	Werte/value
Dichte/density 20°C	g/cm ³	ASTM D4052	1,060
Viskosität/viscosity - 40°C	mm ² /s	SAE J1703/1704	< 1500
Trockensiedepunkt/ Dry boiling point (min)	°C	SAE J1703/1704	> 230
Nasssiedepunkt/ Wet boiling point (min)	°C	SAE J1703/1704	> 155

* Kennwerte können im handelsüblichen Rahmen schwanken. Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender durch mögliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Leprinxol® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Leprinxol GmbH.