

AVISTA BRAKE FLUID DOT 4

Bremsflüssigkeit.

AVISTA BRAKE FLUID DOT 4 wird empfohlen für Brems- und Kupplungssysteme von Fahrzeugen, für die eine synthetische Bremsflüssigkeit nach DOT 4 vorgeschrieben ist. AVISTA BRAKE FLUID DOT 4 ist auf Polyglykolether aufgebaut. Der Einsatz erfolgt u. a. in hydraulischen Brems- und Kupplungssystemen von Personenkraftwagen, Nutzfahrzeugen, Krafträdern, landwirtschaftlichen Fahrzeugen. Das Produkt ist hygroskopisch und muss deshalb in dicht verschlossenen Behältern gelagert werden. Nach Entnahme müssen die Behälter sofort wieder geschlossen werden.

Bremsflüssigkeiten können Schäden an der Fahrzeuglackierung verursachen!

QUALITÄTSVORTEILE

- Guter Verschleißschutz
- Hervorragender Korrosionsschutz und thermische Stabilität
- Synthetische Flüssigkeit
- Verträglich mit vergleichbaren Bremsflüssigkeiten

EMPFEHLUNGEN

- FMVSS Nr. 116 DOT 4
- SAE J 1703
- SAE J 1704
- ISO 4925 Class 4

TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

| Parameter | Prüfmethode | Einheit | |
|-------------------------|-------------|--------------------|------------|
| Dichte @ 20°C | DIN 51757 | g/cm ³ | 1,04 |
| Kin. Viskosität @ -40°C | ISO 3104 | mm ² /s | max. 1.800 |
| Kin. Viskosität @ 100°C | DIN 51562 | mm ² /s | min. 1,5 |
| Siedebeginn | Hausmethode | °C | min. 260 |
| Nasssiedepunkt | Hausmethode | °C | min. 160 |

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Merkmale unseres Produkts zu ändern, damit unsere Kunden von den neusten technologischen Fortschritten profitieren können.