

Produktinformation VW.10.03

20-05-2024

VatOil Brake Fluid DOT 5.1

Beschreibung

Brake Fluid DOT 5.1 ist eine synthetische Bremsflüssigkeit mit folgenden Eigenschaften:

- Sehr niedriger Fließpunkt
- Greift Dichtungen nicht an.
- Starke Korrosionshemmung
- Kann mit anderen DOT 3- und DOT 4-Bremsflüssigkeiten vermischt werden.

Anwendung

Brake Fluid DOT 5.1 kann in hydraulischen Bremssystemen mit Trommel- und Scheibenbremsen verwendet werden, die mit synthetischer Bremsflüssigkeit kompatibel sind. Diese Bremsflüssigkeit eignet sich perfekt für Bremssysteme mit ABS/ASR, in denen hohe Bremssystemtemperaturen auftreten. Gleichzeitig sprechen die Bremsen auch bei sehr niedrigen Außentemperaturen optimal an.

Spezifikationen

FMVSS 116 DOT 5.1

SAE J1703, ISO 4925

Typische Standardanalysen

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Dichte bei 15 °C, kg/l | 1,070 |
| Viskosität -40 °C, mm ² /s | 776 |
| Viskosität 100 °C, mm ² /s | 2,30 |
| Flammpunkt PM, °C | 150 |
| Siedepunkt (Rückfluß), °C | 275 |
| Naß Siedepunkt, °C | 195 |
| pH - 50%-iger Ethanollösung | 8,5 |

Verfügbare Packungen



50607
20 L Dose



50608
60 L Fass



50609
210 L Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.