

Produktinformation

Bremsflüssigkeit SL6 DOT 4

PI 10/24/08/2020



Beschreibung

Synthetische Bremsflüssigkeit auf Basis von Glykolethern und deren Borsäureestern. Des Weiteren sind wirksame Korrosionsinhibitoren und Antioxidationszusätze enthalten. Speziell entwickelt, um die Lebensdauer der Bauteile in hydraulischen Brems- und Kupplungssystemen von Kraftfahrzeugen zu verlängern. Die Bremsflüssigkeit verfügt über einen hohen Siedepunkt und Nasssiedepunkt, dadurch wird auch nach gewisser Feuchtigkeitsaufnahme bei längerer Nutzungsdauer ein sicheres Bremsen gewährleistet. Spezielle Feuchtigkeitsspülmittel tragen zum Schutz vor Dampfblasenbildung bei.

Eigenschaften

- hervorragende Temperaturbeständigkeit
- extrem hoher Nass- und Trockensiedepunkt
- hervorragende Elastomerverträglichkeit
- höchste thermische Stabilität
- hervorragender Schutz vor Dampfblasenbildung
- sorgt für eine hohe Schmierfähigkeit aller beweglicher Bauteile im Hydraulik- Bremskreis
- mischbar und kompatibel mit hochwertigen synthetischen Bremsflüssigkeiten

Spezifikationen und Freigaben:

FMVSS 116 DOT 3 • FMVSS 116 DOT 4 • ISO 4925 Class 6 • SAE J 1703 • SAE J 1704

LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt zusätzlich für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden:

Audi 501 14 (TL 766-Z) • BMW QV 34 001 • GM Europe GMW 3356 • Seat 501 14 (TL 766-Z) • Skoda 501 14 (TL 766-Z) • VW 501 14 (TL 766-Z)

Technische Daten

Viskosität bei -40°C	≤ 700 mm ² /s
Viskosität bei 100°C	min. 1,5 mm ² /s
Dichte bei 20°C	1,06 - 1,07 g/cm ³
Farbe / Aussehen	gelb / yellow
Form	flüssig / liquid
Geruch	charakteristisch / characteristic
pH-Wert	7 - 9
Siedepunkt	268 °C
ERBP-Nasssiedepunkt	> 180 °C
Flammpunkt	> 100 °C

Technische Daten

Mindesthaltbarkeit bei original geschlossenem Gebinde 24 Monate

Einsatzgebiet

Hervorragend geeignet für den Einsatz in hydraulischen Brems- und Kupplungssystemen von Kraftfahrzeugen, für die eine synthetische Bremsflüssigkeit vorgeschrieben wird. Durch die niedrige Tieftemperaturviskosität eignet sich diese Bremsflüssigkeit besonders für Bremssysteme, die mit modernen Sicherheitssystemen wie ESP/DSC, ABS und/oder ASR ausgestattet sind.

Hinweis: Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

Anwendung

Kann in allen herkömmlichen Bremsflüssigkeits-Entlüftungsgeräten verarbeitet werden. Mischbar und kompatibel mit allen qualitativ hochwertigen, synthetischen Bremsflüssigkeiten. Die optimale Nutzungsdauer wird jedoch nur bei unvermishtem Einsatz gewährleistet. Es wird empfohlen, die Bremsflüssigkeit nach den Vorschriften des Kraftfahrzeugherstellers zu wechseln.

Hinweis: Bremsflüssigkeit ist hygroskopisch und muss in dicht verschlossenen Behältern gelagert werden. Nach Entnahme den Behälter sofort wieder verschließen.

Erhältliche Gebinde

250 ml Kanister Kunststoff	21166 D-GB
500 ml Kanister Kunststoff	21167 D-GB
1 l Kanister Kunststoff	21168 D-GB
5 l Kanister Kunststoff	21169 D-GB
20 l Kanister Kunststoff	21170 D-GB-I-E-P

Produktinformation

PI 10/24/08/2020



Bremsflüssigkeit SL6 DOT 4

Erhältliche Gebinde

55 l Fass Blech

21171

D-GB-I-E-P

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.