

Datenblatt: MOTO BRAKE FLUID DOT 4



Bremsflüssigkeit

Brems- und Kupplungssysteme

- synthetisch

EINSATZGEBIETE:

Synthetische Bremsflüssigkeit für die normal und stark beanspruchten Bremssysteme von Motorrädern. MOTO BRAKE FLUID DOT 4, ein synthetisches Fluid, ist mit anderen synthetischen Bremsflüssigkeiten vom Typ DOT 3, DOT 4 und DOT 5.1 mischbar. Es ist nicht mischbar mit Bremsflüssigkeiten auf Silikonbasis (DOT 5) und Mineralölbasis (LHM-Fluid).

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

FMVSS 116 (DOT 4)
SAE J 1704

ANWENDUNGSVORTEILE:

gute Fließeigenschaften und eine ausgezeichnete Kältebeständigkeit
verträglich mit den gängigen Dichtungsmaterialien in Bremssystemen
wirkt nicht korrosiv auf die in Bremssystemen verwendeten Metallkomponenten und bildet keine Rückstände
niedrige Verdampfungsrate

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Trockensiedepunkt		°C	230
Nasssiedepunkt		°C	155
Dichte bei 20 °C	ASTM D 1122	g/cm ³	1,05
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	2,3
Viskosität bei -40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	1800

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
213970	12 x 0,5 L

**TotalEnergies Marketing
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

MOTO BRAKE FLUID DOT 4

September / 2025

TotalEnergies.de

