



Bremsflüssigkeit

Brems- und Kupplungssysteme

• synthetisch

EINSATZGEBIETE

Synthetische Bremsflüssigkeit für die normal und stark beanspruchten Bremssysteme von Motorrädern. MOTO BRAKE FLUID DOT 5.1 wurde im Motorsport erfolgreich erprobt.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

FMVSS DOT 5.1 (DOT 5 ohne Silikon)

ANWENDUNGSVORTEILE

- niedrige Viskosität bei tiefen Temperaturen sorgt für die einwandfreie Funktion des Bremssystems
- exzellente Temperaturstabilität auch bei hohen Temperaturen, sehr gute Oxidationsstabilität und niedrige Hygroskopie sorgen für eine hohe Bremssicherheit
- optimaler Korrosionsschutz
- gute Verträglichkeit mit Dichtungsmaterialien, Brems- und Kupplungsschläuchen

ANWENDUNGSHINWEISE

MOTO BRAKE FLUID DOT 5.1 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).

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Trockensiedepunkt		°C	260
Nasssiedepunkt		°C	180
Dichte bei 20 °C	ASTM D 1122	g/cm ³	1,07
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	1,5
Viskosität bei -40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	900

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

GEBINDE

ARTIKELNUMMER	VPE
213969	16 x 0,5 L