

# MOTUL DOT 3 & 4 BRAKE FLUID

BREMSFLÜSSIGKEIT; SAE J 1703

## KURZBESCHREIBUNG

MOTUL DOT 3 & 4 Brake Fluid ist eine vollsynthetische Bremsflüssigkeit auf Polyglycolbasis für Scheiben- und Trommelbremssysteme mit Herstellerempfehlung DOT 4 und DOT 3.

## SPEZIFIKATIONEN / STANDARDS

NORMEN:	SAE	J 1703
	ISO	4925
	FMVSS 116	DOT 3 & DOT 4

## BESONDERE VORTEILE / ANWENDUNGSHINWEISE

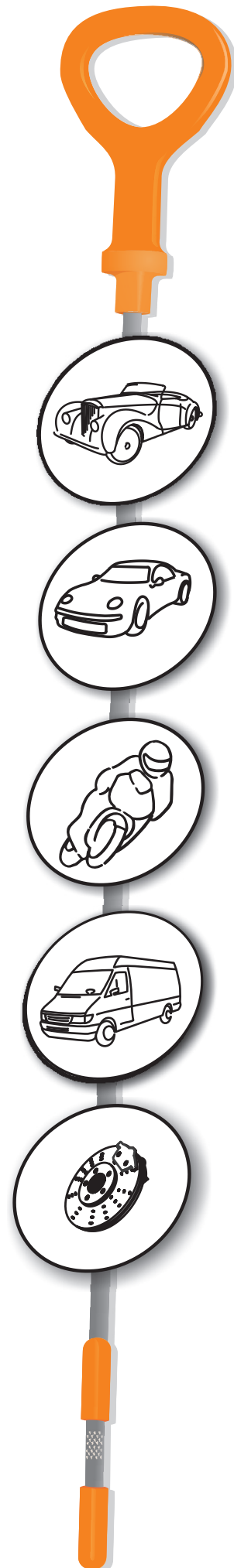
- Mischbar mit allen DOT 3, DOT 4 und DOT 5.1-Produkten.
- Aufgrund des hohen Naßsiedepunktes besonders langlebige Bremsflüssigkeit.
- Hohe Temperaturwiderstandsfähigkeit und -stabilität aufgrund des hohen Trockensiedepunktes.
- Hoher Sicherheitsstandard.
- Ermöglicht ein effizientes Arbeiten des Bremssystems unter extremen Bedingungen.
- Korrosionsbeständig; verhält sich neutral gegenüber Dichtungen im Bremssystem.
- Austauschintervalle: Zwischen 12 und 24 Monaten (je nach Empfehlung des Herstellers).
- Sorgfältig verschließen und im Originalbehälter aufbewahren, um das Aufnehmen von Feuchtigkeit zu verhindern.
- Bremsflüssigkeiten sollten aus Sicherheitsgründen nicht nachgefüllt, sondern ausgetauscht werden!
- **WARNUNG:** Nicht mischbar mit Bremsflüssigkeiten auf Silikonbasis (DOT 5) sowie Spezialflüssigkeiten auf mineralischer Basis (z.B. LHM). Flüssigkeit kann Lack des Fahrzeuges angreifen.

## EIGENSCHAFTEN

Farbe	(visuell)	gold-braun
Viskosität bei 100°C		2,3 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität bei -40°C		1350 mm <sup>2</sup> /s
Trockensiedepunkt		245°C
Naßsiedepunkt		160°C

## LIEFERBARE VERPACKUNGSEINHEITEN

12 x 0,5l-Dose  
4 x 5l-Kanister



05/10

**MOTUL**

fluid force