

# **MOTUL** DOT 4 LV

## **BREMSFLÜSSIGKEIT, DOT 4 ISO CLASS 6**

### **KURZBESCHREIBUNG**

MOTUL DOT 4 LV ist eine vollsynthetische Bremsflüssigkeit auf Polyglykolbasis für Bremssysteme, hydraulische Kupplungen, ESP-, ABS- und ASR-Einheiten mit Herstellerempfehlung DOT 4 ISO Klasse 6, mit hohen Siedepunkten und verbessertem Fließverhalten bei niedrigen Temperaturen.

### **SPEZIFIKATIONEN / STANDARDS**

NORMEN:	SAE	J 1703, 1704
	ISO	4925 (Klasse 3, 4 & 6)
	FMVSS 116	DOT 3 & DOT 4

### **SPEZIFIKATIONEN / STANDARDS**

EMPFEHLUNGEN: RENAULT; PEUGEOT, CITROEN, DS, DACIA, ALPINE, VW, SEAT, AUDI, SKODA, BMW, MINI, MERCEDES BENZ, FORD, JEEP, JAGUAR, LAND ROVER, VOLVO, TOYOTA

### **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, gewährleistet hohe Sicherheit.
- ▶ Geringe Viskosität bei niedrigen Temperaturen verbessert das Ansprechverhalten von ESP-, ABS- und ASR-Einheiten.
- ▶ 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- und Kunststoffoberflächen des Fahrzeuges angreifen. Benetzte Oberflächen gründlich mit Wasser abspülen.**
- ▶ **Bei Hautkontakt ebenfalls gründlich mit Wasser abspülen.**

### **EIGENSCHAFTEN**

Farbe	(visuell)	gelb
Viskosität bei 100°C		1,5 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität bei -40°C		750 mm <sup>2</sup> /s
Trockensiedepunkt		260°C
Naßsiedepunkt		165°C

### **LIEFERBARE VERPACKUNGSEINHEITEN**

12 x 0,5l-Dose