



DOT 4 LV

**Für hydraulische betätigte Brems- und Kupplungssysteme
Vollsynthetisch**

ANWENDUNGSHINWEISE

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.

PERFORMANCE

STANDARDS FMVSS 116 DOT 3 / 116 DOT 4
ISO 4925 (Classes 3, 4 & 6)
SAE J1034 / J1703 J1704

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.

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

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.



DOT 4 LV

**Für hydraulische betätigte Brems- und Kupplungssysteme
Vollsynthetisch**

EIGENSCHAFTEN

Farbe	Visuell	Gelb
Viskosität bei 100°C		2.1 mm ² /s
Viskosität bei -40°C		675.0 mm ² /s
Dry boiling point		267.0 °C / 513.0 °F
Wet boiling point		172.0 °C / 342.0 °F