



MOTUL RBF 600 FACTORY LINE

Vollsynthetische Bremsflüssigkeit - DOT 4 Sehr hoher Siedepunkt: 312 °C
Vollsynthetische Rennsport-Bremsflüssigkeit - DOT 4 Sehr hoher Siedepunkt

ANWENDUNGSHINWEISE

Für alle Arten von hydraulisch betätigten Brems- und Kupplungssystemen, die eine silikonfreie synthetische Flüssigkeit erfordern. Speziell entwickelt, um den hohen Temperaturen von den im Rennsport verwendeten Brems- (Stahl oder Carbon) und Kupplungssystemen zu widerstehen. Übertrifft auch die Standards DOT 5.1 und DOT 3, außer für die Viskosität bei -40 °C.).

PERFORMANCE

STANDARDS FMVSS 116 DOT 4
ISO 4925 (5.1, 4 & 3)
SAE J1703

STANDARDS: FMVSS 116 DOT 4 / SAE J 1703 / ISO 4925 Extreme thermische Beständigkeit und Stabilität: MOTUL RBF 600 FACTORY LINE sehr hohen Siedepunkt (312 °C / 594 °F) ist besser als herkömmliche Bremsflüssigkeiten DOT 5.1 auf Polyglykol-Basis (260 °C min) und DOT 4 (230 °C / 446 °F min), und ermöglicht daher effektives Bremsen auch unter extremen Bedingungen. MOTUL RBF 600 FACTORY LINE mit sehr hohem Nasssiedepunkt (205 °C) ist deutlich besser als herkömmliche DOT 5.1 Bremsflüssigkeiten auf Polyglykol-Basis (180 °C min) und DOT 4 (155 °C min), und ermöglicht daher eine effiziente Brems-Performance zu halten. DOT 3, DOT 4 und DOT 5.1 Bremsflüssigkeiten auf Polyglykolbasis sind hygroskopisch, dadurch verringert sich der Siedepunkt und das Risiko der Dampfblasenbildung erhöht. Der Nasssiedepunkt repräsentiert eine Wasseraufnahme vom ca. 3%.

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

Vermeiden Sie die Vermischung mit Bremsflüssigkeiten auf Polyglykolbasis mit geringerer Performance. Sorgfältig verschließen und im Originalbehälter aufbewahren, um das Aufnehmen von Feuchtigkeit zu verhindern. **WARNUNG:** Nicht mischbar mit Bremsflüssigkeiten auf Silikonbasis sowie Spezialflüssigkeiten wie LHM. Flüssigkeit kann Lack des Fahrzeuges angreifen.



MOTUL RBF 600 FACTORY LINE

Vollsynthetische Bremsflüssigkeit - DOT 4 Sehr hoher Siedepunkt: 312 °C
Vollsynthetische Rennsport-Bremsflüssigkeit - DOT 4 Sehr hoher Siedepunkt

EIGENSCHAFTEN

	Visuell	
Farbe		Bräunlich
Viskosität bei 100°C		2.5 mm ² /s
Viskosität bei -40°C		1,750.0 mm ² /s
Dry boiling point		312.0 °C / 594.0 °F
Wet boiling point		204.0 °C / 399.0 °F