

MOTUL MOCOOL

Kühlmittelzusatz
Reduziert die Motortemperatur um 15 °C / 30 °F - Hervorragender Wärmeaustausch
Konzentriertes Kühlmitteladditiv

ANWENDUNGSHINWEISE

Kühlflüssigkeitszusatzkonzentrat speziell für den Rennsport. Entwickelt für modernste Hochleistungsmotoren in Aluminium-Leichtbauweise. Die spezielle Formulierung reduziert die Motorbetriebstemperatur und schützt die Wasserpumpe vor Verschleiß, somit ist eine optimale Leistungsentfaltung garantiert. Enthält keine Frostschutzkomponenten!

PERFORMANCE

PERFORMANCE ASRA Approved (American Sport Bike Racing Association), WERA Approved - Motorcycle Road Racing

ZULASSUNGEN: von ASRA (American Sport Bike Racing Association), von CCS (Championship Cup Series) von WERA Motorcycle Roadracing.

Mit MoCool laufen die Motoren um bis zu 15 °C (30 °F) kühler: Verhindert Siedebblasen, verbessert den Wärmeaustausch und die Effizienz des Motorkühlsystems. Optimaler Schutz des Kühlsystems vor Korrosion. Empfohlen für Gehäuse aus Magnesium, Aluminiumlegierungen, Gusseisen, Kupfer, Messing und Bronzesysteme. schützt die Wasserpumpe vor Verschleiß, Vermeidung von Kavitation, hervorragende Korrosionsschutzeigenschaften, stabil bei hoher thermischer Belastung. Geringer Verbrauch an Korrosionsinhibitoren. Kompatibel mit Dichtungen, Gummileitungen und Kunststoffteilen im Kühlkreislauf.

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

MOTUL MoCool ist ein konzentrierter Kühlflüssigkeitszusatz, welcher mit destilliertem Wasser zur sofortigen Verwendung als Kühlmittel gemischt werden kann. Wird mit einer Dosierung von 5 % (20:1) MOTUL MoCool mit Wasser gemischt. Kein reines Produkt verwenden. Kann mit den meisten Kühlmitteln auf Monoethylglykolbasis gemischt werden.



MOTUL MOCOOL

Kühlmittelzusatz
Reduziert die Motortemperatur um 15 °C / 30 °F - Hervorragender Wärmeaustausch
Konzentriertes Kühlmitteladditiv

EIGENSCHAFTEN

Farbe	Visuell	Violett
Dichte bei 20°C	ASTM D1122	1.058
pH	ASTM D1287	9.4