

MOTUL RADIATOR CLEAN PRO

Producto de limpieza para radiador
Kühlerreiniger wird dem Kühlerkreislauf vor dem Kühlflüssigkeitswechsel hinzugefügt
Für alle flüssigkeitsgekühlten Kühlsysteme

ANWENDUNGSHINWEISE

Entfernt effektiv und gründlich betriebsbedingte Ablagerungen im gesamten Kühlkreislauf. Reinigt das komplette Kühlsystem, löst und entfernt Kalkablagerungen und Kühlerschlamm und macht Ventile, Thermostate und Wasserpumpen wieder funktionsfähig. Verbessert die Heiz- und Kühlleistung. Erhöht die Betriebssicherheit und die Lebensdauer der Aggregate.

PERFORMANCE

Betriebsbedingte Verschmutzungen wie z.B.:

Ablagerungen
Kalk- und Schlammrückstände

im gesamten Kühlkreislauf werden mit dem anschließenden Kühlflüssigkeitswechsel zuverlässig entfernt. Hochwirksame Schmierkomponenten schützen das gesamte Kühlsystem während des Reinigungsvorganges vor Verschleiß und verhindern die Ablagerungen gelöster Partikel.

VORTEILE

Ein sauberer Kühlkreislauf ist Voraussetzung für einen optimalen Wärmeaustausch und effektiven Motorlauf. Mit der bedarfsmäßigen Anwendung von MOTUL RADIATOR CLEAN erreichen Sie ohne zusätzlichen Arbeitsaufwand:

einen sauberen Kühlkreislauf
reduzierten Kraftstoffverbrauch
reduzierte Motortemperatur durch verbesserten Wärmeübergang
eine längere Lebensdauer von Thermostaten, Ventile und Kühlmittelpumpe
kompatibel mit allen Kühlflüssigkeitsarten (Anorganisch, Hybrid, Lowbrid & OAT).

MOTUL RADIATOR CLEAN PRO

**Producto de limpieza para radiador
Kühlerreiniger wird dem Kühlerkreislauf vor dem Kühlflüssig-
keitswechsel hinzugefügt
Für alle flüssigkeitsgekühlten Kühlsysteme**

**EMPFEHLUNGEN UND
HINWEISE**

Eine Dose MOTUL RADIATOR CLEAN sollte bei Bedarf dem Kühlmittel vor dem Wechsel zugegeben werden. Heizung in Betrieb nehmen und auf maximale Heizleistung stellen. Betriebswarmen Motor ca. 30 Minuten laufen lassen. Kühlsystem entleeren und anschließend mit Wasser gründlich spülen. Kühlsystem nach Herstellervorschrift mit Kühlflüssigkeit neu befüllen.

Achtung: Verschuß am Ausgleichsbehälter langsam und schrittweise öffnen - System steht unter Druck, Verbrennungsgefahr!

300 ml sind ausreichend für bis zu 10 Liter Kühlflüssigkeit.