

**KURZBESCHREIBUNG**

MOTUL RADIATOR CLEAN ist ein Systemreiniger für Kühlkreisläufe von modernen Benzin- oder Dieselmotoren mit Direkteinspritzung mit Turbolader als auch für konventionelle Benzinmotoren mit Vergaser und ohne Aufladung. Geeignet für den Einsatz in allen wassergekühlten, geschlossenen Kühlsystemen wie in Nutzfahrzeugen, Pkw und sonstigen industriellen Wärmetauschern. 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 saubereren Kühlkreislauf
- ▶ reduzierten Kraftstoffverbrauch
- ▶ reduzierte Motortemperatur durch verbesserten Wärmeübergang
- ▶ eine längere Lebensdauer von Thermostaten, Ventile und Kühlmittelpumpe
- ▶ kompatibel mit allen Kühlflüssigkeitsarten (Anorganisch, Hybrid, Lowbrid & OAT).

ANWENDUNG:

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

300 ml sind ausreichend für bis zu 10 Liter Kühlflüssigkeit.

LIEFERBARE VERPACKUNGSEINHEITEN

12 x 300ml Dose