

**Kühlerdichtmittel zum Stoppen von Kühlmittleckagen
Dichtungsadditiv zum Hinzufügen in den Kühlkreislauf
Für alle flüssigkeitsgekühlten Kühlkreisläufe**

ANWENDUNGSHINWEISE

MOTUL RADIATOR STOP LEAK ist für alle Arten von Benzin- und Dieselmotoren geeignet, ob mit oder ohne Turbolader, mit oder ohne Katalysator und für alle Kraftstoffarten.

MOTUL RADIATOR STOP LEAK dichtet effektiv kritische Mikrorisse und kleine Lecks ab. Wirkt schnell und einfach in allen flüssigkeitsgekühlten, geschlossenen Kühlsystemen.

MOTUL RADIATOR STOP LEAK ist einsetzbar zum Abdichten von Kühlern und Wärmetauschern, undichten Wasserpumpen, Ventilen, losen Verbindungen und undichten Kühlmittelschläuchen, ohne das Kühlsystem zu verstopfen.

Empfohlen für den Einsatz in Pkws, Nutzfahrzeugen...etc. und industriellen Wärmetauschern.

Kann sowohl direkten Anwendung als auch präventiv eingesetzt werden.

Kompatibel mit allen Arten von Kühlmitteln (anorganisch, Hybrid, Lowbrid & OAT).

Bietet eine perfekte Schmierung während des Abdichtungsprozesses des Kühlmittelkreislaufs.

PERFORMANCE

MOTUL RADIATOR STOP LEAK, dem Motorkühlkreislauf hinzugefügt, ermöglicht:

- Dichtet kritische Mikrorisse und kleine Lecks ab, ohne das Kühlsystem zu verstopfen
- Verbessert die Leistung von Ventilen, Thermostaten und Wasserpumpen
- Senkung der Motortemperatur

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

Prüfen Sie den Kühlmittelstand.

MOTUL RADIATOR STOP LEAK zum warmen Kühlmittel im Kühlsystem hinzufügen.

Bringen Sie alle Heizungsregler in die Position "heiss".

Lassen Sie den Motor für ca. 10 Minuten im Leerlauf laufen.

Prüfen Sie erneut den Kühlmittelstand und testen Sie, ob die Abdichtung erfolgreich war.

Achtung! Kühlerdeckel langsam und sukzessive öffnen - System steht unter Druck - Verbrennungsgefahr! Für Kühlkreisläufe bis zu 12 L Inhalt ist eine 300 ml-Dose ausreichend.

Überschreiten Sie nicht die empfohlene Menge.

MOTUL

RAD STOP LEAK DE

**Kühlerdichtmittel zum Stoppen von Kühlmittleckagen
Dichtungsadditiv zum Hinzufügen in den Kühlkreislauf
Für alle flüssigkeitsgekühlten Kühlkreisläufe**

Beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt und die auf dem Produktetikett genannten Informationen.