

RADIATOR STOP LEAK P

Sellador de fugas en el radiador del sistema de refrigeración
Kühlerdicht
For all liquid cooled cooling systems

ANWENDUNGSHINWEISE

Dichtet schnell und effektiv kritische Haarrisse und kleinere Leckagen in allen wassergekühlten, geschlossenen Kühlsystemen ab. Verstopft nicht und kann bei defekten Wasserkühlern, undichten Wasserpumpen, Wärmetauschern, Thermostaten und Kühlerschläuchen eingesetzt werden. Kompatibel mit allen Kühlflüssigkeitsarten (Anorganisch, Hybrid, Lowbrid & OAT).

PERFORMANCE

Ein dichter Kühlkreislauf ist Voraussetzung für einen optimalen Wärmeaustausch und effektiven Motorlauf. Mit der bedarfsmäßigen Anwendung von MOTUL RADIATOR STOP LEAK kann der Kühlmittelkreislauf schnell mit geringem Arbeitsaufwand abgedichtet werden:

dichtet schnell und effektiv Haarrisse und kleinere Leckagen ab
reduziert die Motortemperatur
verbessert die Performance von Thermostaten, Ventilen und Kühlmittelpumpe
kompatibel mit allen Kühlflüssigkeitsarten (Anorganisch, Hybrid, Lowbrid & OAT).

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

Eine Dose MOTUL RADIATOR STOP LEAK sollte bei Bedarf dem betriebswarmen Kühlmittel zugegeben werden. Heizung in Betrieb nehmen und auf maximale Heizleistung stellen. Betriebswarmen Motor ca. 10 Minuten laufen lassen. Anschließend den Füllstand des Kühlmittels prüfen, ggfs. ergänzen. Bleibt der Füllstand konstant Sollbereich ist das Kühlsystem abgedichtet.

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

300 ml sind ausreichend für bis zu 12 Liter Kühlflüssigkeit.



RADIATOR STOP LEAK P

Sellador de fugas en el radiador del sistema de refrigeración
Kühlerdicht
For all liquid cooled cooling systems