

RAR

LECKSTOP-ADDITIV FÜR UNDICHTHE KÜHLERSYSTEME

- Dichtet Haarrisse, Undichtigkeiten und poröse Lötstellen bis zu 1,2 mm im Kühlsystem wassergekühlter Motoren dauerhaft ab
- Enthält Inhibitoren gegen Korrosions- und Kalkablagerungen
- Vermeidet Kühlwasserverlust
- Schützt vor Motorschäden und Überhitzung
- Verlängert die Lebensdauer des gesamten Kühlsystems und sorgt für eine dauerhafte Betriebssicherheit
- Präventiv einsetzbar bei jedem Frostschutzwechsel
- Vorbeugend zur Absicherung nach einer Kühlsystemreparatur
- Verträglich mit den üblichen Frostschutzmitteln, Kühlflüssigkeiten
- Greift umliegende Kunststoffe, Gummidichtungen und Metall nicht an
- Freilaufendes Kreislaufsystem ohne Verstopfungsgefahr
- Gefahrstoffkennzeichnungsfrei
- Für alle Kühlsystemkomponenten wie Wasserpumpe, Heizkreislauf, Leitungen, Muffen und Zylinderkopfdichtungen
- HP-Kühlerdichtmittel



HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

RADIATOR REPAIR HP

ALLGEMEINE INFORMATION

RADIATOR REPAIR HP ist ein leistungsstarkes Leckstop-Additiv für undichte Kühlsysteme, welches dauerhaft Haarrisse, Undichtigkeiten und poröse Lötstellen bis zu 1,2 mm im gesamten Kühlsystem abdichtet. Durch die Inhibitoren werden Korrosions- und Kalkablagerungen vermieden. RADIATOR REPAIR HP verhindert Kühlwasserverlust, schützt vor Motorschäden und Überhitzung. RADIATOR REPAIR HP verlängert die Lebensdauer des gesamten Kühlsystems und sorgt für eine dauerhafte Betriebssicherheit.

RADIATOR REPAIR HP ist ebenso vorbeugend anwendbar, beispielsweise beim Frostschutzwechsel oder nach der Kühlsystemreparatur. RADIATOR REPAIR HP ist verträglich mit allen üblichen Frostschutzmitteln, Kühlflüssigkeiten und -veredlern, greift keine umliegenden Materialien an und gewährleistet ein freilaufendes Kreislaufsystem ohne Verstopfungsgefahr. RADIATOR REPAIR HP ist gefahrstoffkennzeichnungsfrei und für alle Kühlsystemkomponenten wie Wasserpumpe, Heizkreislauf, Leitungen, Muffen und Zylinderkopfdichtungen geeignet.

TECHNISCHE INFORMATION

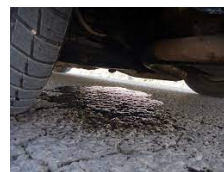
Aggregatzustand: Flüssig
Farbe: hellbraun
Geruch: charakteristisch

Flammpunkt: 200°C
Zersetzungstemperatur: > 200 °C
Löslichkeit: löslich in Wasser

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- **GEBRAUCH:**
- Die Herstellerinformation am Fahrzeug (Kühler) beachten
- Dose vor Gebrauch sehr gut schütteln
- Doseninhalt über den Ausgleichsbehälter in den Kühlerkreislauf zugeben
- Motor starten und Heizung einschalten
- Motor ca. 10 Minuten im Leerlauf betreiben (ggf. in Bewegung setzen), bis die Betriebstemperatur erreicht ist
- 300ml Radiator Repair HP für eine Anwendung bei herkömmlicher Kühlergröße (bis zu 10 Liter Kühlflüssigkeit)
- Kompatibel mit allen Motorkühlmitteln, Frostschutzmitteln und Veredlern
- **ANWENDUNG:**
- Zur Abdichtung von Leckstellen in geschlossenen Kühlerkreisläufen in PKW, LKW, Nutzfahrzeuge und Zweirädern.
- Für Kfz-Betriebe, Kfz-Instandhaltungen, Kfz-Werkstätten, Autohäusern, Speditionen und den gesamten Fuhrpark in Gewerbe und Industrie.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T740103	Radiator Repair HP 300ml	300ml	siehe Aufdruck + 24 Monate	ZUSATZSTOFFE



ZUSATZSTOFFE

WWW.TECH-MASTERS.EU/AT

