

RADIATOR STOP LEAK AND CONDITIONER



MPM-Kühler-Leckstopp dient zum Verhindern und Reparieren von Lecks in Kühler, Wasserpumpe und Zylinderkopf.

Hauptvorteile:

- Bietet zuverlässige Abdichtung und verhindert Mikrorisse und Leckstellen.
- Schmiert die Wasserpumpe.
- Beugt kostspieligen Reparaturen vor.
- Schützt das gesamte Kühlsystem vor Rost und Korrosion.
- Greift Gummischläuche, Metall- oder Aluminiumteile und -Dichtungen nicht an.
- Ist nicht toxisch und enthält keine Säuren.

Anwendung:

Geeignet für Kühlsysteme aller Benzin-, Diesel- und LPG-Motoren mit Kühlern aus Aluminium, Kunststoff oder Stahl. Mischbar mit Wasser, Kühlmitteln und konventionellem Frostschutzmittel.

Anweisung:

1. Vor Gebrauch gut schütteln.
2. Füllen Sie den Inhalt der 250 ml-Flasche in das Kühlsystem eines lauwarmen (nicht heißen) Motors.
3. Lassen Sie den Motor etwa 10 Minuten laufen oder fahren Sie eine kurze Strecke.

Das Fassungsvermögen einer 250-ml-Flasche eignet sich für die Behandlung von Kühlsystemen bis einschließlich 12 Liter Kühlmittel, Frostschutzmittel oder Wasser.

Hinweis: Seien Sie vorsichtig, da beim Öffnen des Kühlers / Kühlsystems heißer Dampf oder Kühlmittel aus dem System austreten können.



337 1684

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt l
337 1684	Radiator Stop Leak and Conditioner	0,25