



AD26000 Radiator Stop Leak and Conditioner

Dokumentversion: 13.04.2024



Beschreibung

MPM Radiator Stop Leak and Conditioner wird zur Vorbeugung und Reparatur von Leckagen im Kühler, in der Wasserpumpe und im Zylinderkopf verwendet.

Wichtigste Vorteile

- Dichtet Haarrisse und Leckagen dauerhaft und zuverlässig ab bzw. verhindert diese.
- Schmiert die Wasserpumpe.
- Macht kostspielige Reparaturen überflüssig.
- Schützt das gesamte Kühlsystem vor Rost und Korrosion.
- Greift Gummischläuche, Kunststoffe und Metalle wie Kupfer- und Aluminiumteile/Dichtungen nicht an.
- Ist nicht giftig und enthält keine Säuren.

Anwendung

Geeignet für alle Benzin-, Diesel- und LPG-Motorkühlsysteme mit Kühlern aus Aluminium, Kunststoff oder Stahl. Mischbar mit Wasser, Kühlflüssigkeiten und herkömmlichen Frostschutzmitteln.

Anwendungshandbuch

Vor Gebrauch gut schütteln. Den Inhalt der 250-ml-Flasche in das Kühlsystem eines warmen (nicht heißen) Motors bei eingeschalteter Innenraumheizung geben. Lassen Sie den Motor etwa 10 Minuten lang laufen oder fahren Sie eine kurze Strecke. Der Inhalt einer 250-ml-Flasche eignet sich zur Behandlung eines Kühlsystems mit bis zu 12 Litern Kühlmittel, Frostschutzmittel oder Wasser. Achtung! Seien Sie beim Öffnen des Kühlers/Kühlsystems vorsichtig, es kann heißes Kühlmittel oder Dampf aus dem System austreten.

Verpackungseinheiten

ART.-NR.	VOLUMEN	ARTIKEL PRO EINHEIT	ARTIKEL PRO PALLETTE
AD26250	0.25 L	6	-

Standardanalyse

TEST	WERT	METHODE
Shelf life	1	year(s)
Density bei 20°C	1.02	kg/l
Colour	brown	
pH	6	
Odour	neutral	

Diese Werte sind typisch für die aktuelle Produktion. Abweichungen dieser Werte können auftreten.