



AD25000 Radiator Flush

Dokumentversion: 13.04.2024



Beschreibung

MPM Radiator Flush wird zur vollständigen Reinigung und Entfernung von Verunreinigungen im gesamten Kühlsystem verwendet.

Wichtigste Vorteile

- Hervorragende Reinigungsmittel reinigen und spülen das gesamte Kühlsystem.
- Entfernt Schlamm, Rost und andere Ablagerungen.
- Verhindert die Ansammlung von Säureverunreinigungen.
- Greift Gummischläuche, Metallteile und Dichtungen nicht an.
- Ist nicht giftig und enthält keine Säuren.

Anwendung

Geeignet für alle Benzin-, Diesel- und Flüssiggas-Motorkühlsysteme mit Kühlern aus Kunststoff, Aluminium, Kupfer oder anderen Metallen.

Mischbar mit Wasser, Kühlflüssigkeiten und herkömmlichen Frostschutzmitteln.

Anwendungshandbuch

1. Vor Gebrauch gut schütteln. 2. Den Inhalt einer 250-ml-Flasche in das Kühlsystem geben und nach einer Fahrzeit von ca. 30 Minuten das Kühlsystem ablassen. 3. Mit Wasser spülen und das Kühlsystem mit der vom Hersteller empfohlenen Flüssigkeitsspezifikation wieder auffüllen. Der Inhalt einer 250-ml-Flasche ist für die Behandlung von Kühlsystemen bis zu 12 Litern geeignet. Achtung! Seien Sie beim Öffnen oder Entleeren des Kühlers/Kühlsystems vorsichtig, da heißes Kühlmittel oder Dampf aus dem System austreten/entweichen kann.

Verpackungseinheiten

ART.-NR.	VOLUMEN	ARTIKEL PRO EINHEIT	ARTIKEL PRO PALLETTE
AD25250	0.25 L	6	-

Standardanalyse

TEST	WERT	METHODE
Shelf life	2	year(s)
Density bei 20°C	1	kg/l
Colour	Blank	
pH	9.5	
Odour	0	

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