



AD25000 Radiator Flush

Version du document: 21 avr. 2024



Description

Le rinçage de radiateur MPM est utilisé pour nettoyer et éliminer complètement toute contamination dans l'ensemble du système de refroidissement.

Principaux avantages

- Des agents nettoyants supérieurs nettoient et rincent l'ensemble du système de refroidissement.
- Élimine les boues, la rouille et autres dépôts.
- Empêche l'accumulation de contamination acide.
- N'endommage pas les tuyaux en caoutchouc, les pièces métalliques et les joints d'étanchéité.
- N'est pas toxique et ne contient pas d'acides.

Application

Convient à tous les systèmes de refroidissement des moteurs essence, diesel et GPL avec radiateurs en plastique, aluminium, cuivre ou autres métaux.
Mélangeable à l'eau, aux liquides de refroidissement et aux antigels conventionnels.

Manuel d'application

1. Bien agiter avant l'utilisation. 2. Ajouter le contenu d'une bouteille de 250ml dans le système de refroidissement, puis après avoir conduit pendant environ 30 minutes, vidanger le système de refroidissement. 3. Rincez à l'eau et remplissez le système de refroidissement avec les spécifications du liquide recommandé par le constructeur, conformément aux exigences du fabricant. Le contenu d'une bouteille de 250 ml convient pour traiter les systèmes de refroidissement jusqu'à 12 litres. Attention : Soyez prudent lors de l'ouverture ou de la vidange du radiateur / système de refroidissement car du liquide de refroidissement chaud ou de la vapeur peut s'échapper du système.

Unités d'emballage

ART. N°	VOLUME	ARTICLES PAR UNITÉ	ARTICLES PAR PALETTE
AD25250	0.25 L	6	-

Analyses standard

TEST	VALEUR	METHOD
Shelf life	2	year(s)
Density à 20 °Celsius	1	kg/l
Colour	Blank	
pH	9.5	
Odour	0	

These characteristics are typical of current production. Variations in these characteristics may occur.