



AD25000 Radiator Flush

Version du document: 13 déc. 2022



Description

Le produit MPM Radiator Flush s'utilise pour nettoyer et éliminer les encrassements dans l'ensemble du système de refroidissement.

Principaux avantages

Propriétés nettoyantes supérieures, rince et nettoie l'ensemble du système de refroidissement.

- Élimine les boues, la rouille et autres impuretés.
- Préviend la formation de dépôts acides.
- N'attaque pas les tuyaux et durits en caoutchouc, les composants en métal ou en aluminium ni les joints.
- Non toxique, exempt d'acides.

Domaine d'application

Convient pour les systèmes de refroidissement de tous les moteurs à essence, diesel et GPL avec radiateurs en aluminium, en matière plastique ou en acier.

Miscible à l'eau, aux liquides de refroidissement et aux antigels courants.

Instructions

- Bien agiter avant emploi.
- Verser le contenu du flacon de 250 ml dans le système de refroidissement, rouler pendant environ 30 minutes puis vidanger le système de refroidissement.
- Rincer le système de refroidissement à l'eau avant de le remplir avec le liquide de refroidissement prescrit par le constructeur.

Le contenu du flacon de 250 ml convient pour le traitement de systèmes de refroidissement d'une capacité pouvant aller jusqu'à 12 litres.

Remarque importante : procéder avec précaution avant d'ouvrir ou de vidanger le radiateur / système de refroidissement en raison du risque de projection de jets de vapeur ou de liquide brûlants.

Unités d'emballage

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

Analyses standard

TEST	VALEUR	
Density à 20 °Celsius	1	kg/l
Colour	blank	
Odour	0	
PH	9.5	

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