



AD26000 Radiator Stop Leak and Conditioner

Version du document: 21 avr. 2024



Description

Le produit MPM Radiator Stop Leak and Conditioner est utilisé pour prévenir et réparer les fuites dans le radiateur, la pompe à eau et la culasse.

Principaux avantages

- Scelle/empêche de manière permanente et fiable les fissures et les fuites.
- Lubrifie la pompe à eau.
- Élimine le besoin de réparations coûteuses.
- Protège l'ensemble du système de refroidissement contre la rouille et la corrosion.
- N'endommage pas les tuyaux en caoutchouc, les matières plastiques ou les métaux tels que les pièces/joints en cuivre et en aluminium.
- 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 aluminium, plastique ou acier. Il peut être mélangé à l'eau, aux liquides de refroidissement et aux antigels conventionnels.

Manuel d'application

Bien agiter avant l'utilisation. Verser le contenu de la bouteille de 250 ml dans le système de refroidissement d'un moteur chaud (pas chaud) avec le chauffage de l'habitacle allumé. Laissez le moteur tourner pendant environ 10 minutes ou parcourez une courte distance. Le contenu d'un flacon de 250 ml permet de traiter un système de refroidissement contenant jusqu'à 12 litres de liquide de refroidissement, d'antigel ou d'eau. Attention : Faites attention en ouvrant le radiateur / le système de refroidissement, 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
AD26250	0.25 L	6	-

Analyses standard

TEST	VALEUR	METHOD
Shelf life	1	year(s)
Density à 20 °Celsius	1.02	kg/l
Colour	brown	
pH	6	
Odour	neutral	

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