

AFR – PL / VI

Anti - Fuites Radiateur

VERSION 1 – MARS 2008

DEFINITION

- ◆ Colmate rapidement et durablement les fuites et les suintements des circuits de refroidissement.
- ◆ Protège des risques de pannes dues à un manque de liquide de refroidissement.
- ◆ Traite les fuites présentes et protège pendant plusieurs mois (peut être utilisé en préventif).

MODE D'EMPLOI

- ◆ Bien agiter avant emploi.
- ◆ Compatible avec tous les véhicules et tous les liquides de refroidissement Standards, organiques (type D), universels.
- ◆ Pour une efficacité optimale s'utilise de préférence dans un circuit à température de fonctionnement.
- ◆ Verser la dose dans le circuit et laisser tourner au ralenti quelques minutes - effet immédiat.

CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

- ◆ **Couleur** Marron
- ◆ **Odeur** Caractéristique, forte
- ◆ **Densité à 20°C** 1.03

DONNEES DE SECURITE

| | SYMBOLE |
|----------------|---------|
| TOXICITE | Néant |
| INFLAMMABILITE | Néant |
| ENVIRONNEMENT | Néant |

CONDITIONNEMENT

- ◆ Conditionnement : Dose de 1 litre. pour traiter jusqu'à 50 Litres de capacité.
- ◆ Référence : MT530

Les renseignements contenus dans cette fiche technique ont pour but de vous conseiller. Ils n'impliquent aucun engagement de notre part.

Les renseignements contenus dans cette fiche technique ont pour but de vous conseiller. Ils n'impliquent aucun engagement de notre part.