

AFR

Anti - Fuites Radiateur

VERSION 1 - OCTOBRE 2009

WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

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).
- ◆ Conforme à la norme **ASTM D 3147**

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

DONNEES DE SECURITE

	SYMBOLE
TOXICITE	Néant
INFLAMMABILITE	Néant
ENVIRONNEMENT	Néant

CONDITIONNEMENT

- ◆ Conditionnement : Dose de 250 ml. pour traiter jusqu'à 10 Litres de capacité.
- ◆ Référence : MT030

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



FICHE TECHNIQUE