

NOUVEAU  
 FICHE



## AFM - PL

### Traitement Anti - Fuites Moteur

VERSION 1 - MARS 2008

[WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM](http://WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM)

#### DEFINITION

- ◆ Double Action :
  - Régénère les joints et bagues d'étanchéité en élastomère.
  - Augmente la viscosité de l'huile à chaud et sous fort cisaillement.
- ◆ Élimine fuites et suintements, diminue la consommation d'huile et les émissions de fumées bleues à l'échappement.
- ◆ Rétablit les compressions et améliore le fonctionnement du moteur.
- ◆ Sans influence sur le fonctionnement des poussoirs hydrauliques et ne nuit pas au démarrage et à la lubrification à froid.

#### MODE D'EMPLOI

- ◆ Compatible avec tous les types d'huiles et tous les types de moteurs Essence et Diesel.
- ◆ Faire fonctionner le moteur jusqu'à atteindre la température de fonctionnement, verser la dose dans l'huile et laisser tourner 15 mn.
- ◆ Le résultat complet est obtenu après quelques heures de fonctionnement.

#### CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

- |                         |       |
|-------------------------|-------|
| ◆ <b>Couleur</b>        | Ambre |
| ◆ <b>Odeur</b>          | Huile |
| ◆ <b>Densité à 20°C</b> | 0.894 |

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

## DONNEES DE SECURITE

	SYMBOLE
TOXICITE	Néant
INFLAMMABILITE	Néant
ENVIRONNEMENT	Néant

## CONDITIONNEMENT

- ◆ Conditionnement : Dose de 1 litre. pour 20 à 30 L. d'huile.
- ◆ Référence : MT521

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