

AFM - PL

Traitement Anti - Fuites Moteur

VERSION 1 - MARS 2008

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

- | | |
|-------------------------|-------|
| ◆ Couleur | Ambre |
| ◆ Odeur | Huile |
| ◆ Densité à 20°C | 0.894 |



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.