

LES BARRAGES ANTIFUITES LYLAM
ANTIFUITE EN POUDRE ÉCOLOGIQUE PRÉVENTIF ET CURATIF
POUR CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT LIQUIDE, MOTEURS ET RADIATEURS

Véritable Barrage Antifuites, **LYLAM ANTIFUITES** professionnel en poudre s'utilise aussi bien en préventif qu'en curatif.

Plus de 60 années d'utilisation sur des milliers de véhicules ont permis d'optimiser sa formulation pour aboutir à la plus grande efficacité.

LYLAM ANTIFUITES crée une véritable couche protectrice plastique aux emplacements des fuites.

LYLAM ANTIFUITES est efficace sur les fuites de radiateurs, bloc moteur, chemises d'eau, pastilles de dessablage. Il est efficace sur tous les types de matériaux constituant des circuits : fonte, acier, aluminium, plastiques, caoutchoucs, joints de toutes natures...

LYLAM ANTIFUITES ne risque pas d'obstruer les circuits ni les conduits et ne modifie pas les caractéristiques de refroidissement et d'échange thermique.

La quantité de produit utilisé est très faible pour une efficacité maximum et permet d'obtenir un résultat étonnant de rapidité, de résultat et de durée.

LYLAM ANTIFUITES PERMET D'EFFECTUER DES DEPANNAGES RAPIDES ET EVITE AINSI D'IMMOBILISER PENDANT DE LONGUES HEURES DES MATERIELS COUTEUX.

LYLAM ANTIFUITES POUDRE EXISTE EN DIFFERENTS CONDITIONNEMENTS ADAPTES A TOUS LES TYPES ET VOLUMES DE CIRCUITS DE REFROIDISSEMENT de LA MOTO AUX ENGIN DE CHANTIER, DE MANUTENTION ET TOUS TYPES DE VEHICULES LOURDS ET LEGRS, (Existe aussi en version liquide prêt à l'emploi)



Depuis 1950
(Collector)



- REFERENCES :
- ANTIFUITE POUDRE PM 35g : L21**
Pour circuits de 5 à 12 litres
 - ANTIFUITE POUDRE GM 70g : L22**
Pour circuits de 12 à 25 litres
 - ANTIFUITE POUDRE XXL125g : L23**
Pour circuits de 25 à 70 litres

ANTIFUITES LYLAM / WALTZ / DAMLEAK pour circuits de refroidissement, radiateurs, bloc moteur

Composé à plus de 96% de matières végétales naturelles, le Super Antifuite **LYLAM**, en poudre végétal professionnel pour circuits de refroidissement s'utilise aussi bien en préventif qu'en curatif. De nombreuses années d'utilisation sur des milliers de véhicules ont permis d'optimiser sa formulation pour aboutir à la plus grande efficacité. Le Super antifuite **LYLAM** crée une véritable couche protectrice plastique aux emplacements des fuites. Il est efficace sur les fuites de radiateurs, bloc moteur, chemises d'eau, pastilles de dessablage. Il est efficace sur tous les types de matériaux constituant des circuits : fonte, acier, aluminium, plastiques, caoutchoucs, joints de toutes natures... Le Super antifuite **LYLAM** ne risque pas d'obstruer les circuits ni les conduits et ne modifie pas les caractéristiques de refroidissement et d'échange thermique. La quantité de produit utilisé est très faible pour une efficacité maximum et permet d'obtenir un résultat étonnant de rapidité, de résultat et de durée. 35 grammes font un travail de qualité et d'efficacité supérieur à la plupart des antifuites liquides du marché de 300 ml, avec une grande économie de matières, d'emballage et de transport. **+ 8 fois plus léger +2 fois plus efficace**

LES ANTIFUITES LYLAM PERMETTENT D'EFFECTUER DES DEPANNAGES RAPIDES ET EVITENT AINSI D'IMMOBILISER PENDANT DE LONGUES HEURES DES MATERIELS COUTEUX. MATERIELS DE CHANTIER, DE MANUTENTION, MOTEURS INDUSTRIELS ET TOUS TYPES DE VEHICULES LOURDS ET LEGERS.

MODE D'EMPLOI :

Prévoir une dose de 35gr (poudre) ou 250 ml (liquide) pour un circuit de refroidissement de 5 à 12 L. et une dose 70gr (poudre) ou de 500 ml (liquide) pour 12 à 25 L, 125 gr (poudre) ou 1L. (liquide) pour circuit de 25 à 70 litres.

Bien mélanger la poudre avec du liquide de refroidissement ou à défaut de l'eau (1/2 L à 1L. env), bien agiter le flacon (liquide) avant de verser en partie supérieure du radiateur ou dans la durit supérieure sortie culasse/entrée radiateur, à froid. Compléter le niveau de liquide de refroidissement et refermer le circuit. Bien ouvrir la vanne du radiateur de chauffage, purger le circuit.

Faire tourner le moteur et le monter à sa température normale de fonctionnement, suivant les données constructeur (90 à 98°C), pendant environ 15 à 25 mn pour bien répartir le produit. Ne pas vider le circuit après mise en place, **LYLAM** effectue une protection antifuites permanente et lubrifie les pièces tournantes du circuit.

Si le circuit de refroidissement est encrassé ou qu'il y a présence d'huile, il faut d'abord nettoyer le circuit avec notre **SUPER DETARTRANT DESHUILEUR SUPER PURGE**, et remplacer le liquide de refroidissement après avoir bien rincé le circuit.

En cas de vidange du circuit de refroidissement il est conseillé de renouveler le traitement pour avoir une action préventive.

CONDITIONNEMENTS :

LYLAM L21 Poudre dose de 35 gr pour circuits de 5 à 12 litres
L22 Poudre dose de 70gr pour circuits de 12 à 25 litres
L23 Poudre dose de 125 gr pour circuits de 25 à 70 litres

Existe aussi en version liquide en 250 ml, 300 ml, 500 ml, 1000 ml, 5L. + sur demande
Possibilité de fabrication à marque de distribution, sur demande.