



ANTIFUITES POUVRE



LES BARRAGES ANTIFUITES LYLAM/DAMLEAK ANTIFUITE EN POUVRE PREVENTIF ET CURATIF POUR CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT, MOTEURS ET RADIATEURS

Véritable Barrage Antifuites, LYLAM/DAMLEAK, antifuite 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/DAMLEAK crée une véritable couche protectrice plastique aux emplacements des fuites.

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

LYLAM/DAMLEAK EXISTE EN DIFFERENTS CONDITIONNEMENTS ADAPTES A TOUS LES TYPES ET VOLUMES DE CIRCUITS DE REFROIDISSEMENT de LA MOTO AUX ENGINs DE CHANTIER, DE MANUTENTION ET TOUS TYPES DE VEHICULES LOURDS ET LEGRS, ainsi qu'en liquide.



REFERENCES :

- ANTIFUITE POUVRE PM 35g : ASD 001/L21
- ANTIFUITE POUVRE GM 70g : ASD002/L22
- ANTIFUITE POUVRE XXL125g : ASD003/L23



**La qualité
des Professionnels**

Z.A. 251, CHEMIN DU YOUT . BP 24
40360 POMAREZ - France

Tél : 05.58.55.30.85 Fax : 05.58.89.36.68 Portable : 06.30.90.19.30
as-diffusion@orange.fr www.waltz.fr www.absorbants.fr
www.lylam.fr

S.A.R.L. au Capital de 20.000 Euros . RCS DAX 479 032 963 00023



ANTIFUITES POUDRE



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

Véritable Barrage Antifuite, LYLAM, antifuite professionnel en poudre 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.

L'antifuite LYLAM crée une véritable couche protectrice plastique aux emplacements des fuites.

LYLAM 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 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.

LES ANTIFUITES LYLAM/WALTZ 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 60 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 antifuite 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
L22 Poudre dose de 70gr
L23 Poudre dose de 125 gr

WALTZ ASD01 Poudre dose de 35 gr
DAMLEAK ASD02 Poudre dose de 70 gr
ASD03 Poudre dose de 125 gr.

Existe dans ces marques en version liquide en 250 ml, 300 ml, 500 ml, 1000 ml, + sur demande
Possibilité de fabrication à marque de distribution, sur demande.



**La qualité
des Professionnels**

Z.A. 251, CHEMIN DU YOUT . BP 24
40360 POMAREZ - France
Tél : 05.58.55.30.85 Fax : 05.58.89.36.68 Portable : 06.30.90.19.30
as-diffusion@orange.fr www.waltz.fr www.absorbants.fr
www.lylam.fr

S.A.R.L. au Capital de 20.000 Euros . RCS DAX 479 032 963 00023