

ANTIFUITE VEGETAL ECOLOGIQUE POUR RADIATEUR ET CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT, EN POUDRE, PRO LYLAM GM 70G, L22

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.



Marque : LYLAM

Référence : L22

Prix : 19.20€

Descriptif :

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 vidanger 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 :

LYLAML21 Poudre dose de 35 gr WALTZASD01 Poudre dose de 35 gr

L22 Poudre dose de 70gr DAMLEAKASD02 Poudre dose de 70 gr

L23 Poudre dose de 125 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.

[Lien vers la fiche du produit](#)