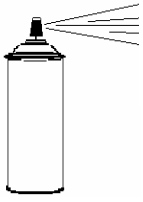


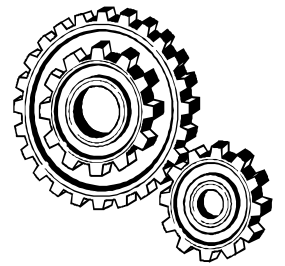
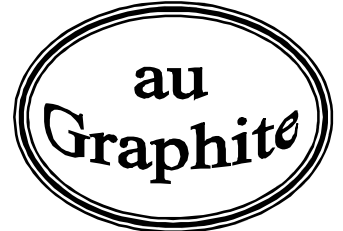
LUBRICAB

GRAISSE ADHÉSIVE ENRICHIE AU GRAPHITE pour CABLES ET CHÂÎNES



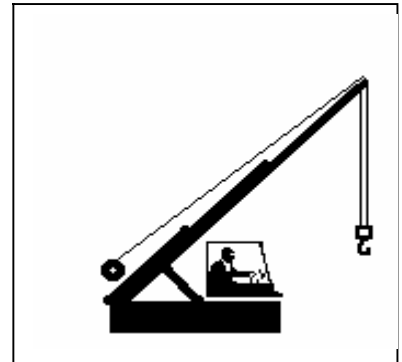
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T A C T I F	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide grassex
. MASSE VOLUMIQUE	805 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Neutre.
. POINT D' ECLAIR	40 °c afnor coupe fermée.
. INFLAMMABILITE	Point d'éclair supérieur à 21 °c. Classe A2
. ODEUR	Caractéristique de graisse.
. COULEUR	Noire.
G A Z P R O P U L S E U R	
. Propulseur hydrocarboné non inflammable.	



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

. Non miscible à l' eau. Ne renferme pas solvants halogénés (pas de solvants chlorés tels que trichloréthylène, perchloréthylène, chlorure de méthylène, etc...) ni d' hydrocarbures aliphatiques ou aromatiques d'origine pétrolière : toluène, xylène, benzène, etc...
 . Préparation lubrifiante à base de graphite.. Bonne adhésivité . Non miscible à l' eau même bouillante.. Renferme des additifs aux propriétés antirouille excellentes.. Pouvoir extrême pression et anti-usure élevé. Ne présente aucune agressivité vis-à-vis des métaux et alliages légers. Pénètre et adhère dans les parties métalliques à lubrifier, réduit les frictions.
 . Assure la lubrification et la protection des engrenages ouverts, chaînes, câbles, et toute pièce mécanique fonctionnant à une vitesse moyenne, en atmosphère humide.. Graissage machine travaillant en milieu agressif. Conserve la souplesse aux câbles. Lubrification d'articulations mécaniques des engins de travaux publics ou de matériels agricoles. Graissage pour lames de ressort, roulements et paliers lisses et très chargés, engrenages ouverts, couronnes dentées, mécanismes ouverts de vannes . Utilisation dans l' industrie, les T.P., les carrières, l' agriculture. Lubrifie les articulations non protégées, engrenages ouverts, couronnes, pignons, roulements, crémaillères, chaînes, engins de chantier, de terrassement ou de forage, bétonnières, pelleteuses, concasseurs, convoyeurs transporteurs dans les carrières, les centrales à béton, machines agricoles, matériels de labours, moissonneuses; utilisé dans l'industrie, les chaufferies comme anti-grippant pour les pièces, boulons, écrous, etc...



MODES ET DOSES D'EMPLOI

. Bien agiter l' aérosol avant utilisation jusqu' au décollement de la bille. Utilisation tête en haut. Dégraisser la surface avec un solvant de nettoyage approprié. Pulvériser à environ 20 cm du support ou suivant le cas à un endroit précis à l'aide du tube prolongateur. Laisser sécher 10 à 15 minutes avant remise en marche. Après usage, retourner l'aérosol et purger afin d'éviter l' obstruction de la valve et du bouton poussoir.

Extrait conditions de vente : Assurance qualité ISO 9001 :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.
 NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excedant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.