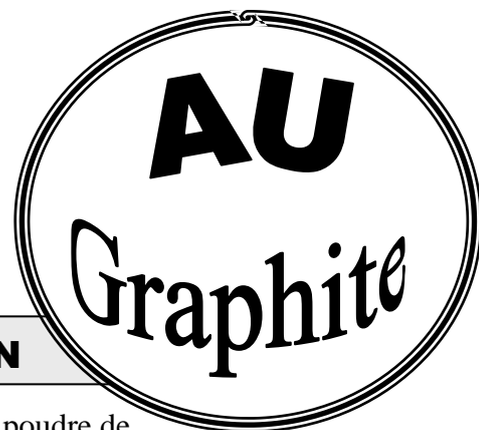


LUB CABLES ET CHAINES

LUBRIFIANT FLUIDE ADHÉSIF ENRICHIE AU GRAPHITE pour CABLES ET CHAÎNES



PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

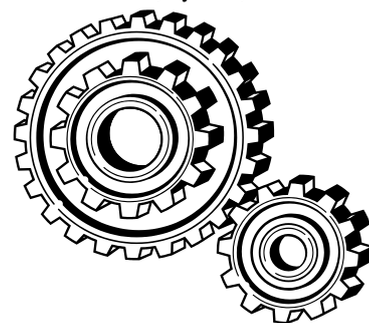
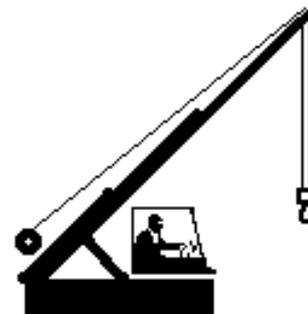
.Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base de bisulfure de poudre de graphite enrobés dans une graisse adhésive

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

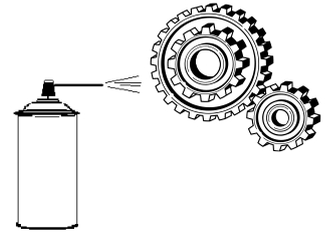
P R O D U I T A C T I F	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide graisseux
. MASSE VOLUMIQUE	805 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Neutre.
. POINT D' ECLAIR	40 °c afnor coupe fermée.
. INFLAMMABILITE	Point d'éclair supérieur à 21 °c. Classe A2
. ODEUR	Caractéristique de graisse.
. COULEUR	Noire.
G A Z P R O P U L 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.
- . Stable de -20°C à + 250°C.
- . 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 TP, 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 décolllement 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.

RECOMMANDATIONS



Extrêmement
inflammable

R 12 Extrêmement inflammable.
**R 66 L'exposition répétée peut
provoquer dessèchement ou
gerçures de la peau.**

- S 23 Ne pas respirer les vapeurs.
- S 24 Éviter le contact avec la peau.
- S 62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

- . Contient 70,4 % en masse de COV.
- . En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

Extrait conditions de vente :

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'excédant 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.



Angle des rues Simonin et Claude
B.P. 1769 - 98845 NOUMEA
Tel / Fax: 26 36 76
E-mail : t-pac@t-pac.nc
NOUVELLE CALEDONIE

**MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS • DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE
SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE**