



CABLUB

GRAISSE ADHÉSIVE ENRICHIE AU GRAPHITE pour CABLES ET CHÂÎNES

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base de bisulfure de poudre de graphite enrobé 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 élevée.
- . 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.

Suite



E.R.P. Hygiène, Maintenance, Produits Techniques

UTILISATIONS

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.

RECOMMANDATIONS

Inflammable.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Ne pas respirer les vapeurs. Éviter le contact avec la peau. 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.



E.R.P.; 17 bis rue louis loucheur 69009 Lyon

Téléphone : 04-78-83-03-06 Télécopie 04-72-20-02-71 Mobile : 06-10-16-11-68

Siret n° 420 383 648 00011 RCS Lyon TVA européenne FR 24 42 03 83 648 APE 514 J

E-Mail ; produits-erp.com