

GRAPRO E.P.

GRAISSE EXTRÊME PRESSION **INFUSIBLE** au **BISULFURE de MOLYBDÈNE**
A FONCTIONS LUBRIFIANTES, ADHÉRENTES et RÉSISTANCES ÉLEVÉES.
UTILISATION : CONDITIONS DIFFICILES – TEMPÉRATURE ÉLEVÉE.
A USAGES PROFESSIONNELS

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

. Préparation à base d'une association de lubrifiants minéraux, d'additifs extrêmes pression, d'épaississant inorganique, bisulfure de molybdène micronisé.



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

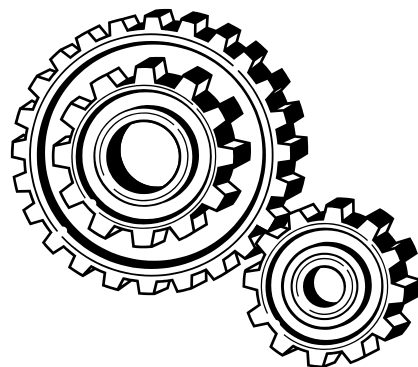
. ETAT PHYSIQUE	: Graisse
. ASPECT	: Butyreux.
. INFLAMMABILITE	: INFLAMMABLE classe de point d'éclair supérieure à 100 °C.
. MASSE VOLUMIQUE	: 872 g/l +/- 20 g/l.
. COULEUR	: Noire.
. ODEUR	: Caractéristique de lubrifiant.
. POINT DE GOUTTE	: SANS
. PAGE D'UTILISATION	: de - 10 °C à + 200 °C en pointe.
. PÉNÉTRABILITÉ	: 280 (NF T 60 132)
. PÉNÉTRABILITÉ 60 COUPS	: 285 (NF T 60 132)
. TEST 4 BILLES (anti-usure)	: 250 (1 H 40 Kg charge de soudure (Kg))
. GRADE N L G I	: 2

**CARTOUCHE
TUBE DE 400
grammes nets**

**Pour pistolet à
graisse**

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Hydrophobe, non soluble dans l'eau froide, chaude ou bouillante.
- . Stable, conserve ses propriétés, sa consistance aux températures élevées jusqu'à 200 °C et aux températures négatives (-10° C).
- . **INFUSIBLE : PAS DE point de goutte (même à température élevée).**
- . Bonne adhésivité sur les supports verticaux ou horizontaux.
- . Assure une protection contre l'oxydation par son pouvoir anticorrosion.
- . Fonctions anti-grippage, anti-friction et anti-usure efficaces sous fortes pressions. Réduit les risques de contact métal sur métal même lors de températures élevées.
- . Polyvalente, pour paliers, articulations, roulements, pivots, rotules, galets de convoyeurs, d'élévateur et autres matériels d'engins lourds fonctionnant à petite vitesse sous contraintes élevées.
- . Utilisation facile dans les services de maintenance, usines, chantiers, matériels TP, engins agricoles en ambiances agressives, corrosives, poussiéreuses, carrières...



MODES ET DOSES D'EMPLOI

. Par matériel de graissage pneumatique ou à l'aide de pompe à graisse manuelle ou d'applicateur à cartouches.

RECOMMANDATIONS

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.
- a aussi été pris en compte la directive 2004/73/CEE portant 29^{ème} adaptation à la directive 67/548/CEE (Substances dangereuses).
- Cette préparation n'est pas dangereuse pour la santé par la directive 1999/45CE.

. Conserver à l'abri des poussières, sables, etc...

. Refermer l'emballage après utilisation.

. Ne pas laisser à la portée des enfants.

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

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'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.