

# LUBRIMOS

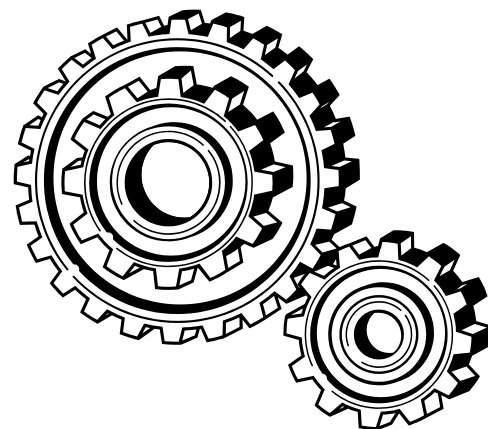
## GRAISSE EXTRÊME PRESSION HAUTE STABILITÉ A USAGES PROFESSIONNELS

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

. Graisse sur base lithique, antifriction, extrême pression, longue durée renforcée aux additifs lubrifiants minéraux solides bisulfure de Molybdène, graphite.

### 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	: 190
. GRADE N L G I	: 2



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Hydrophobe, non soluble dans l'eau froide, chaude ou bouillante.
- . Stable, conserve ses propriétés, sa consistance aux températures élevées jusqu'à 130 ° à 140 °C et aux températures négatives ( -15°C - 20° C ).
- . Point de goutte élevé.
- . 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<sup>ème</sup> 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.**