



GRAISSE MULTI- FONCTIONNELLE

GL02G

CARACTERISTIQUES :

- **Produit actif : Graisse verte au lithium en solution hydrocarbonée.**
Extrait sec sur produit actif : 27,3 %
- **Propulseur : Butane (extrêmement inflammable)**

PROPRIETES DE L'HUILE :

- **Densité à 20 °C : 0,9**
- **Viscosité de l'huile de base à 40 °C : 95 cst (NFT 60-100)**
- **Point de goutte : 190 °C (NFT 60-102)**
- **Pénétration travaillée (NFT 60-132) : 60 coups : 265/295**
100 000 coups : + 30
100 000 coups + H₂O : + 45
- **Roller test Delta 4 H 65 °C : 50 (ASTM D 1831)**
- **Dé lavage à l'eau 1 H à 80 °C : 3 % (ASTM D 1263)1**
- **Shell 4 billes, charge de soudure : 320 Kg (NFT 60-144)**
- **Teneur en cendre : 1,6 % (NFT 60-144)**
- **Essai anti-rouille : 0 excellent (AFNOR T 60-135)**

UTILISATION :

- **Idéal pour la lubrification et la protection des pièces métalliques, même en atmosphère humide.**
- **Permet des fréquences de graissage espacées.**
- **Propriétés extrême pression - anti-usure - anticorrosion.**
- **Insoluble à l'eau - Très bonne adhérence sur les métaux.**
- **Plage d'utilisation en température : - 25 à + 180 °C pour la graisse.**
- **Résiste aux cisaillements.**
- **Convient pour les chaînes, les roulements à billes, les paliers lisses et rouleaux travaillant sous fortes charges ou à vitesse élevées (6 000 trs/min.)**
- **S'utilise aussi bien :**
 - **en mécanique générale, industries ...**
 - **dans les services entretien**
 - **sur les chantiers, dans les garages**
 - **dans les travaux publics...**

MODE D'EMPLOI :

- **Agiter l'aérosol avant usage**
- **Pulvériser à environ 20 cm de la pièce à lubrifier.**
- **Après utilisation, retourner l'aérosol et pulvériser jusqu'à élimination du produit restant dans la buse.**

Les informations contenues dans cette notice sont l'expression la plus exacte et la plus précise possible de nos connaissances actuelles. Elles ne sont données toutefois qu'à titre indicatif. Ces informations ne sauraient impliquer une garantie de notre part.