



FICHE TECHNIQUE : WU-GF400

PRODUIT : UNIVERSAL ANTIFRICTION GREASE

Marque : WARM UP®

Référence : WU-GF400

Conditionnement : cartouche de 400gr



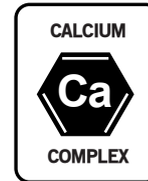
UNIVERSAL ANTIFRICTION GREASE

Graisse antifricción universelle

Graisse antifricción universelle de qualité supérieure en cartouche, à base de calcium. Assure un film permanent pour la lubrification des organes en mouvement et une excellente tenue à chaud. Adaptée à toutes les utilisations demandant un grade NLGI 2. Polyvalente, elle est recommandée pour l'industrie, les engins de T.P., véhicules tout terrain et agricoles mais convient également pour les domaines de l'automobile, du transport et pour la lubrification marine. Sa polyvalence lui permet aussi une utilisation dans les opérations de graissage général sur les motos, outillages motorisés, roulements, paliers, joints, garnitures...

▶ Les avantages :

- ✓ Extrêmement adhérente (Grande résistance à l'éjection)
- ✓ Supporte les hautes températures et les extrêmes pressions (EP)
- ✓ Lubrifie les ensembles soumis à des forces centrifuges élevées
- ✓ Parfaitement stable au laminage et au cisaillement
- ✓ Insoluble dans l'eau
- ✓ Très bonne stabilité au travail et au stockage
- ✓ Réduit l'effet de micropitting
- ✓ Protection anti-rouille, anti-oxydante et anti-usure
- ✓ Utilisable pour toute utilisation où l'emploi d'une graisse pour extrême pression/hautes températures de grade NLGI 2 est requise : Automobile, industrie, nautique, engins agricoles, travaux publics, outillage motorisé, industrie, roulements à billes, à aiguilles, paliers lisses, axes et articulations, roulements à rouleaux, cardans, châssis, couronnes, galets, ...



▶ Les points forts de cette formulation :

- ✓ Point de goutte élevé >200° avec une plage d'utilisation entre -20°C et +140°C
- ✓ Résistance élevée au rinçage à l'eau froide ou chaude
- ✓ Allonge les fréquences de graissage
- ✓ Prolonge la durée de vie des systèmes et organes en mouvement
- ✓ Parfaitement adaptée pour la lubrification des systèmes en milieu humide
- ✓ Economique : sa large gamme d'application lui permet de se substituer à certaines graisses de spécialités permettant ainsi de rationaliser les stocks

