

- Formulation
- Blending
- Filling & labeling
- Private label
- Laboratory analyses
- Research & Development

#### AMOSAN PETROCHEMICALS GROUP Madeleine 26, 1800 Vevey (Suisse)

Z.I. Mailhan, 30230 Bouillargues (France)

Sede legale Via Passerini n. 13, 20900 Monza (MB) (Italie) c/ Casas de Campos, 1 2º 2ª 290001 - Málaga (Espagne) 2 rue Abou Hassan Alachaari, Bvd Anfa 20070 Casablanca (Maroc)

www.amosan.eu.com / www.warmup.eu.com



# warm up **GF400**

**FICHE TECHNIQUE: WU-GF400** PRODUIT: UNIVERSAL ANTIFRICTION GREASE

Marque: WARM UP® Référence : WU-GF400

Conditionnement : cartouche de 400g



CALCIUM

## UNIVERSAL ANTIFRICTION GREASE Graise antifriction universelle.

Graise antifriction universelle de qualité supérieure en cartouche, à base de calcium. Assure un film permanent pour la lubrification des organes en mouvement et une excellene tenue à chaud. Adaptée à toutes les utilisations demandant un grade NLGI 2. Polyvalente, elle est recommandée pour l'industrie, les engins de TP, véhicules tout terrain et agricoles mais convient également pour les domaines de l'automobile, du transport et pour la lubrification marine. Sa polyvaence lui permet aussi une utilisation dans les opérations de graissage général sur le 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 du 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 -200°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 rationnaliser les stocks.



















