



**HAFA**

## **FICHE TECHNIQUE**



# **BROSIA MULTI C 000/00**

## **NLGI 000/00**

**GRAISSE EXTREME PRESSION A USAGES MULTIPLES**

### **APPLICATIONS**

BROSIA MULTI C 000/00 est une graisse multifonctionnelle extrême pression composée d'un savon lithium. BROSIA MULTI C 000/00 est destiné à la lubrification des organes soumis à des charges élevées, des chocs ou des vibrations. BROSIA MULTI C 000/00 est recommandée dans des applications multi usages nécessitant une graisse fluide ou très fluide, en particulier pour des réducteurs de faible puissance et pour les systèmes de graissage centralisé. BROSIA MULTI C 000/00 est recommandé dans de nombreux domaines d'applications : les travaux publics, l'agriculture ou encore l'industrie.

### **PERFORMANCES**

**Classification :** ISO 12924 : ISO-L-XDBDA 000-00  
DIN 51502 : KP00G-40

### **AVANTAGES CLIENTS**

#### **REDUCTION DE L'USURE • RESISTANCE A LA CHARGE**

- Réduction de l'usure sous fortes charges, chocs et vibrations.
- Bon comportement sur une large plage de températures.
- Bonne stabilité mécanique qui lui confère une pompabilité dans les systèmes de graissage centralisé.
- Augmentation de la durée de vie de la graisse et des pièces à lubrifier.

### **CARACTERISTIQUES**

|   | <b>Méthode</b> | <b>Unités</b> | <b>Valeurs</b> |
|---|----------------|---------------|----------------|
| <b>Grade NLGI</b>                         | -              | -             | 000-00         |
| <b>Nature de l'épaississant</b>           | -              | -             | Lithium        |
| <b>Nature de l'huile</b>                  | -              | -             | Minérale       |
| <b>Couleur</b>                            | Visuel         | -             | Verte          |
| <b>Texture</b>                            | Visuel         | -             | Lisse          |
| <b>Point de goutte</b>                    | ASTM D 556     | °C            | >160           |
| <b>Viscosité d'huile de base à 40°C</b>   | ASTM D 445     | mm²/s         | 115            |
| <b>Pénétration non travaillée</b>         | ASTM D 217     | 0,1 mm        | 415-445        |
| <b>Worker 10<sup>5</sup> cps</b>          | ASTM D 217     | 0,1 mm        | NA             |
| <b>Emcor eau distillée</b>                | ASTM D6138     | cotation      | 0              |
| <b>Corrosion Cu 24h/100°C</b>             | ASTM D 4048    | cotation      | 1b             |
| <b>4 billes soudure</b>                   | ASTM D2596     | Kg            | 315            |
| <b>Températures limites d'utilisation</b> | -              | °C            | -40 à 115      |

Les valeurs des caractéristiques indiquées dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif

