



# 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

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

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

