



# BROSIA MULTI C 2

## NLGI 2

GRAISSE EXTREME PRESSION A USAGES MULTIPLES

### APPLICATIONS

BROSIA MULTI C 2 est une graisse multifonctionnelle extrême pression composée d'un savon lithium. BROSIA MULTI C 2 est destiné à la lubrification des organes soumis à des charges élevées, des chocs ou des vibrations. BROSIA MULTI C 2 est recommandé dans des applications multi usages, pour le graissage des paliers lisses et roulements, les garnitures et les joints, les articulations, les cardans, etc.... BROSIA MULTI C 2 est recommandé dans de nombreux domaines d'applications : le transport, les travaux publics, l'agriculture, l'automobile ou encore l'industrie. La présence de tackifiant confère une très forte adhérence aux surfaces.

### PERFORMANCES

**Classification :** ISO 12924 : ISO-L-XCCEB 2  
DIN 51502 : KP2N-30

### AVANTAGES CLIENTS

#### PROTECTION ANTI-CORROSION • RESISTANCE A LA CHARGE

- Réduction de l'usure sous fortes charges, chocs et vibrations.
- Bon comportement sur une large plage de températures.
- Bonne résistance du film lubrifiant permettant un graissage efficace et durable.
- Protection efficace contre la rouille et la corrosion.

### CARACTERISTIQUES

	Méthode	Unités	Valeurs
Grade NLGI	-	-	2
Nature de l'épaississant	-	-	Lithium
Nature de l'huile	-	-	Minérale
Couleur	Visuel	-	Blonde
Texture	Visuel	-	Lisse
Point de goutte	ASTM D 2265	°C	200
Viscosité d'huile de base à 40°C	ASTM D 445	mm²/s	115
Pénétration 60 coups	ASTM D 217	0,1 mm	265-295
worker 10 <sup>5</sup> cps	ASTM D 217	0,1 mm	+ 20
Water Wash out à 16h/80°C	ASTM D1264	%	6.5
Corrosion Cu 24h/100°C	ASTM D 4048	cotation	1a
4 billes soudure	ASTM D2596	Kg	315
Températures limites d'utilisation	-	°C	-30 à 140

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

