



# HAFA

## FICHE TECHNIQUE



# 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

Grade NLGI	Méthode	Unités	Valeurs
<b>Nature de l'épaississant</b>	-	-	2
<b>Nature de l'huile</b>	-	-	Lithium
<b>Couleur</b>	Visuel	-	Minérale
<b>Texture</b>	Visuel	-	Blonde
<b>Point de goutte</b>	ASTM D 2265	°C	Lisse
<b>Viscosité d'huile de base à 40°C</b>	ASTM D 445	mm²/s	200
<b>Pénétration 60 coups worker 10<sup>5</sup> cps</b>	ASTM D 217	0,1 mm	115
<b>Water Wash out à 16h/80°C</b>	ASTM D 217	0,1 mm	265-295
<b>Corrosion Cu 24h/100°C</b>	ASTM D 1264	%	+ 20
<b>4 billes soudure</b>	ASTM D 4048	cotation	6.5
<b>Températures limites d'utilisation</b>	ASTM D 2596	Kg	1a
	-	°C	315
			-30 à 140

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

