



**HAFA**

# **FICHE TECHNIQUE**



## **BROSIA MULTI C 3**

### **NLGI 3**

**GRAISSE EXTREME PRESSION A USAGES MULTIPLES**

#### **APPLICATIONS**

BROSIA MULTI C 3 est une graisse multifonctionnelle extrême pression composée d'un savon lithium. BROSIA MULTI C 3 est destiné à la lubrification des organes soumis à des charges élevées, des chocs ou des vibrations. BROSIA MULTI C 3 est recommandé dans des applications multi usages, pour le graissage des paliers lisses et roulements, les garnitures et les joints, les articulations, les axes, etc..... Le grade NLGI 3 est particulièrement adapté pour le graissage des moyeux de poids lourds. BROSIA MULTI C 3 est recommandé dans de nombreux domaines d'applications : le transport, les travaux publics ou l'agriculture. La présence de tackifiant confère une très forte adhérence aux surfaces.

#### **PERFORMANCES**

**Classification :** ISO 12924 : ISO-L-XCDEB 3  
DIN 51502 : KP 3N-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**

	<b>Méthode</b>	<b>Unités</b>	<b>Valeurs</b>
<b>Grade NLGI</b>	-	-	3
<b>Nature de l'épaississant</b>	-	-	Lithium
<b>Nature de l'huile</b>	-	-	Minérale
<b>Couleur</b>	Visuel	-	Blonde
<b>Texture</b>	Visuel	-	Lisse
<b>Point de goutte</b>	ASTM D 2265	°C	200
<b>Viscosité d'huile de base à 40°C</b>	ASTM D 445	mm²/s	115
<b>Pénétration 60 coups worker 10<sup>5</sup> cps</b>	ASTM D 217	0,1 mm	220-250
<b>Water Wash out à 16h/80°C</b>	ASTM D1264	%	6.3
<b>Corrosion Cu 24h/100°C</b>	ASTM D 4048	cotation	1a
<b>4 billes soudure</b>	ASTM D2596	Kg	315
<b>Températures limites d'utilisation</b>	-	°C	-30 à 140

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

