



# BROSIA MULTI SC 2

## NLGI 2

GRAISSE MULTISERVICE EXTRÊME PRESSION

### APPLICATIONS

BROSIA MULTI SC 2 est une graisse destinée à la lubrification générale de la plupart des organes mécaniques et plus particulièrement pour les mécanismes fonctionnant sous fortes charges et dans une plage étendue de température. BROSIA MULTI SC 2 est utilisable en usage général pour l'automobile, les matériels de travaux publics, le monde agricole pour la lubrification générale de la plupart des organes mécaniques tels que les paliers lisses, axes, glissières, roulements, moteurs électriques. BROSIA MULTI SC 2 est, du fait de sa texture et ses caractéristiques de pompabilité, parfaitement adapté aux systèmes de graissage centralisé.

### PERFORMANCES

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

### AVANTAGES CLIENTS

#### STABILITE MECANIQUE • RESISTANCE A LA CHARGE

- Remarquables qualités anti-usure et extrême-pression.
- Bonne stabilité mécanique.
- Excellentes caractéristiques de pompabilité rendant possible une application en graissage centralisé.
- Bon comportement sur une large plage de température.

### CARACTERISTIQUES

	Méthode	Unités	Valeurs
<b>Grade NLGI</b>	-		2
<b>Nature de l'épaississant</b>	-	-	Lithium
<b>Nature de l'huile</b>	-	-	Minérale
<b>Couleur</b>	Visuel	-	Jaune
<b>Texture</b>	Visuel	-	Lisse
<b>Point de goutte</b>	ASTM D 2265	°C	197
<b>Viscosité d'huile de base à 40°C</b>	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	150
<b>Pénétration 60 coups</b>	ASTM D 217	0,1 mm	265-295
<b>worker 10<sup>5</sup> cps</b>	ASTM D 217	0,1 mm	+ 10
<b>Water Wash out à 16h/80°C</b>	ASTM D1264	%	5
<b>4 billes soudure</b>	ASTM D2596	Kg	315
<b>Températures limites d'utilisation</b>	-	°C	-30 à 150

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

