

## MAXIGRAS C42 - SERIE

### DESCRIPTION:

Graisse d'application universelle. Formulée avec des bases minérales hautement raffinées et avec épaississant calcium anhydre. Sans matériaux de remplissage, des charges et des métaux lourds.

### APPLICATIONS:

- Graissage de ressort à lames, châssis, automobile, machines de travaux publics, machines agricoles, minières, machines de pont des bateaux, articulations, boîtes de graisse, etc.
- Graissage général de mécanismes avec des charges modérés, cousinettes plats, pompes d'eau, etc.
- Joint d'étanchéité des roulements exposés à l'humidité et/ou contamination externe, lubrification et protection anticorrosive des piliers de construction, poutres, poteaux métalliques, etc.

### AVANTAGES:

- Il assure une maintenance économique grâce à la réduction des coûts dans les interventions mécaniques ou de lubrification.
- Pouvoir anti usure, anticorrosif, antioxydant y antirouille élevé.
- Grande adhérence et onctuosité.
- Température de travail de -20°C à +100°C.
- Excellente pompage pour une utilisation avec pistolet ou graissage centralisé.
- Bonne stabilité mécanique

### SPÉCIFICATIONS / NIVEAU DE QUALITÉ

CLASSIFICATION / GRADE	NLGI 0	NLGI 1	NLGI 2	NLGI 3
DIN 51502	MOG-20 KOG-20	M1G-20 K1G-20	M2G-20 K2G-20	M3G-20 K3G-20
ISO 6743/9	L-XBBEA-0	L-XBBEA-1	L-XBBEA-2	L-XBBEA-3



Resist. Eau



Multifonctionne



COULEUR  
AMBRÉE

### DONNÉES TECHNIQUES:

CARACTÉRISTIQUES	NORME	VALEUR			
		0	1	2	3
Consistance (Grade NLGI)	DIN 51818	0	1	2	3
Epaississant (Nature)		Calcium	Calcium	Calcium	Calcium
Huile de base (Grade de viscosité ISO)	ISO 3448	100	100	100	100
Couleur	VISUAL	Ambrée			
Point de goutte, °C (°F)	ASTM D-2265	>135 (275)	>140 (284)	>140 (284)	>140 (284)
Résistance à l'eau, 3h, 90°C (grado)	DIN 51807	0	0	0	0

*"Ces données représentent des valeurs moyennes après différents essais. Compte tenu de la grande variété des conditions de fonctionnement, elles ne constituent pas une base pour la fixation de spécifications."*

### MODE D'EMPLOI:

La graisse MAXIGRAS C42 peut être appliquée à l'aide d'une pompe à graisse, d'un pinceau ou d'une spatule. Elle peut également être pompée par l'intermédiaire de systèmes automatisés, après avoir pris conseil auprès du fabricant. MAXIGRAS C42 est compatible avec toute graisse de la même base (épaississant et huile). En cas de doute, merci de bien vouloir consulter notre service technique.

### PRÉSENTATION:

Seaux de 5 L et 20 L, tonnelets de 50L et fûts de 200 L.