



102 TER RUE LAZARE CARNOT  
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5  
62790 LEFOREST

09 64 24 29 02

[vacom-db@outlook.fr](mailto:vacom-db@outlook.fr)

# CARTO GRAISSE

## PROPRIÉTÉS PRINCIPALE/ACTION

CARTO GRAISSE est une graisse multiusages spécialement développée pour la lubrification d'applications chargées, soumises à des chocs et des vibrations dans le transport, l'agriculture, les équipements tout terrain en présence ou non d'eau et de poussières.

CARTO GRAISSE est également recommandée pour la lubrification en conditions limites à haute pression.

La présence de bisulfure de molybdène garantira une bonne lubrification même en cas de surchauffe accidentelle et évitera tout grippage ou collage.

Veiller à ne pas polluer la graisse lors de son application par des poussières ou d'autres polluants.

Utiliser de préférence un système de pompe pneumatique ou par cartouche pour le graissage.

## AVANTAGES

Très bonne tenue du film lubrifiant. Prolongation de la durée de vie des pièces lubrifiées.

Excellente stabilité mécanique évitant toute éjection et perte de consistance en service.

Miscible avec la plupart des savons des graisses conventionnelles.

Très bon pouvoir adhésif sur les métaux.

Bonne stabilité thermique avec très haute résistance aux variations de température.

CARTO GRAISSE ne contient pas de plomb, ni aucun autre métal lourd considéré comme nocif pour la santé humaine ou pour l'environnement.

CARACTERISTIQUES TYPES	METHODES	UNITES	
Epaississant		-	Lithium/calcium
Grade NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Couleur	Visuelle	-	gris
Apparence	Visuelle	-	Lisse
Plage d'utilisation de température		°C	- 25 à 130
Pénétration à 25 °C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	265 - 295
Essai 4 billes soudure	DIN 51 350-4	daN	380 - 400
Performance anti-rouille SKF-EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	cotation	0 - 0
Point de goutte	IP 396/DIN ISO 2176	°C	> 185
Viscosité cinématique de l'huile de base à 40 °C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	150