

tél. : 04 79 63 44 19 • fax : 04 50 35 68 59

email : contact@safety-carb.com

web : www.safety-carb.com

Archamps Technopole,

Bâtiment Alliance A

74160 Archamps



SAFETY LUB MP2

MONTAGE, ANTI-CORROSION, ANTI-GRIPPAGE ET ANTI-USURE



PRÉSENTATION

Emploi préventif lors du montage. Protection totale contre la corrosion, le grippage et l'usure.

SAFETY LUB MP2 est une pâte protectrice et lubrifiante contenant de très fines particules métalliques dans un support spécial d'hydrocarbure. Il protège les pièces métalliques dans les conditions les plus extrêmes de chaleur, de pression et d'environnement.

SAFETY LUB MP2 assure une protection totale contre la corrosion, le grippage et l'usure.



UTILISATION

- ✓ Pâte protectrice et lubrifiante pour le boulonnage, les assemblages coulissants et les pièces d'usure des chariots élévateurs, des grues et autres engins de transport et de terrassement.
- ✓ Longévité accrue des batteries des chariots élévateurs électriques à fourche grâce à une meilleure lubrification des galets et des glissières verticales.
- ✓ Boulonnage des échangeurs de chaleur, des compresseurs, des blocs-moteurs...
- ✓ Facilite le montage et le démontage des assemblages coulissants et à la presse : roues dentées, busselures, axes, clavettes...
- ✓ Lubrifie et prévient le grippage des tiges de soupapes, des tiges filetées de vannes à vapeur, des pivots, des glissières de machines-outils...

FONCTIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Résiste à : eau douce et salée, vapeur, cycles d'échauffement et de refroidissement, intempéries • Homogénéité constante • Coefficient de friction faible • Empêche le galvanisme et l'électrolyse entre métaux dissemblables • Protège contre les dépôts de calcaire 	<ul style="list-style-type: none"> • Lubrifie les caoutchoucs synthétiques et naturels • Inerte à la plupart des gaz • Imperméable aux solutions alcalines concentrées • Empêche le piquage des pièces en acier inoxydable • S'étend très bien, économique • Très bon conducteur d'électricité
COMPOSITION	Contient une base d'huile de haute qualité avec des particules de graphite, cuivre et aluminium. La qualité est garantie pendant 2 ans lors d'un stockage en dessous de 50 °C en récipient fermé.	
MÉLANGE	Mélange homogène colloïdal qui reste stable sans durcir, sans couler et sans s'évaporer. Son homogénéité étant constante, il est superflu de le remuer avant l'emploi.	

Imprimé sur papier issu de forêts gérées durablement.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- ✓ Combinaison unique de cuivre, aluminium et graphite
- ✓ Particules de 0 à 40 micromètres
- ✓ Températures de -188 à 958 °C
- ✓ Résiste à des pressions de 500 kg VKA
- ✓ Résiste aux solutions diluées d'acide chlorhydrique, sulfurique et nitrique

COULEUR	Gris - Argenté
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-188 à +958 °C
PARTICULES	0 - 40 micron
POIDS SPÉCIFIQUE	1.21
NLGI CLASS	1 à 2
POINT DE GOUTTE	200 °C
PÉNÉTRATION TRAVAILLÉE	285 - 335
TEST CORROSION CUIVRE 24H-100 °C	1



CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	CONTENU
NSA-16NF	Aérosol	400 ML x12