

COPAL SPRAY



Graisse

Graisse chargée en lubrifiants solides, destinée à la lubrification des articulations et des engrenages nus. Applicable par aérosol.

APPLICATIONS

- Lubrification de tous les engrenages nus, câbles, articulations utilisés dans les carrières, les mines, les forages, les travaux publics, les cimenteries, la marine...

AVANTAGES

- **COPAL SPRAY** contient une proportion importante de lubrifiants solides qui renforcent sa résistance aux charges élevées et aux chocs.
- La nature de son épaississant, le choix des huiles de base et des additifs, la granulométrie des lubrifiants solides garantissent :
 - de très bonnes propriétés extrême-pression, anti-rouille et antiusure,
 - une parfaite insolubilité à l'eau,
 - une bonne résistance au froid,
 - une bonne tenue au vieillissement,
 - une application aisée : pulvérisation par aérosol,
 - préserve le couche d'ozone : gaz propulseur CO₂.

CARACTERISTIQUES TYPES	METHODES	UNITES	COPAL SPRAY
Couleur			Noire
Texture			Lisse
Aspect			Filant
Point de goutte	ASTM D 566	°C	> 200
Penetration travaillée 60 coups à 25 °C	ASTM D 217	1/10 mm	310/340
Grade NLGI			1
Pénétration non travaillée à - 20 °C		1/10 mm	180
Nature de l'épaississant			Complexe aluminium
Lubrifiants solides			Graphite
Essai 4 billes soudure	ASTM D 2266	daN	> 500
Essai anti-rouille	Emcor	cotation	0 (pas de rouille)
Limite d'utilisation		°C	- 30 à + 120

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