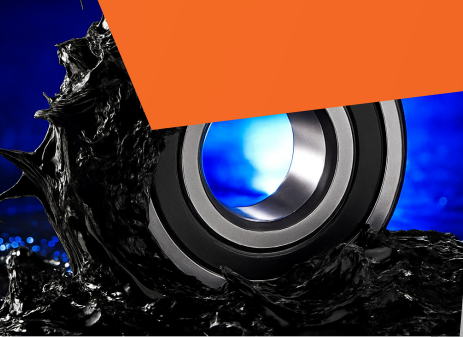


CARBLACK

GRAISSE AU BISULFURE DE MOLYBDÈNE



- RÉSISTANCE** : Permet de maintenir une performance constante sous des charges élevées.
- ANTI CORROSION** : Offre une protection efficace contre l'usure et la rouille des surfaces métalliques.
- HAUTE STABILITÉ** : Ne durcit pas et reste facilement pompage, même dans des systèmes de graissage automatique.
- RÉSISTANCE CENTRIFUGE** : Reste efficace même sous des conditions de rotation élevées.
- COMPATIBLE** : Ne réagit pas avec la plupart des plastiques et élastomères.

UTILISATION :

› CARBLACK est une graisse à haute teneur en MoS₂, adaptée à tous les problèmes généraux de graissage, en particulier de paliers lisses et de roulements. CARBLACK permet de résoudre aisément les problèmes d'usure et d'échauffement, tout en espaçant les cadences de graissage.

› Les particules submicronisées de lubrifiant solide, protègent efficacement les surfaces, lors de rupture accidentelle du film lubrifiant hydrodynamique ou élastohydrodynamique.

› CARBLACK présente une remarquable stabilité, elle ne durcit pas, est facilement pompage et est utilisable dans les systèmes automatiques de graissage centralisé. Cette graisse est neutre vis-à-vis de la plupart des plastiques et des élastomères.

MODE D'EMPLOI :



Les surfaces à traiter doivent être nettoyées avec du **SPF 75** et séchées avant l'application.



Appliquer la graisse au pinceau en fine couche.

CARACTÉRISTIQUES :

- › **Etat physique** : Semi-solide.
- › **Aspect** : Lisse.
- › **Couleur** : Noir.
- › **Point d'éclair** : > 150°C / > 302°F
Basé sur l'huile.
- › **Densité** : < 1000 kg/m³ @ 25 °C / 77 °F
- › **Cartouche** de 310 ml

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Produit à usage professionnel uniquement.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.