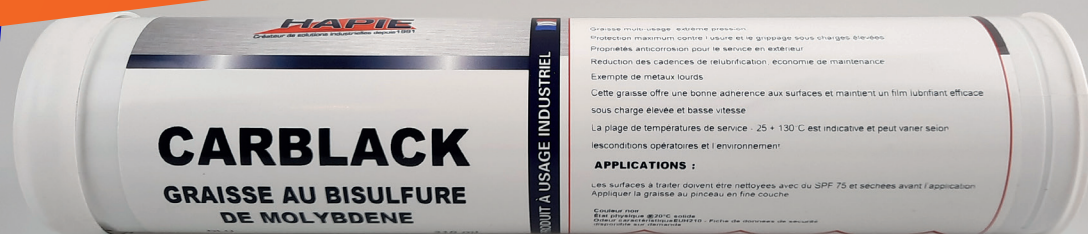


CARBLACK

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 pompable, 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 pompable 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.