

MOLYSEC

LUBRIFIANT SEC AU BISULFURE DE MOLYBDÈNE

RÉF > A07

08/10/2019



PROPRIÉTÉS

MOLYSEC est un produit haut de gamme, formulé à partir de bisulfure de Molybdène micronisé, qui permet de résoudre tous les problèmes de lubrification posés par : le froid, la chaleur, l'humidité, la poussière, l'adhérence, la vitesse de rotation, les parties inaccessibles.

MOLYSEC :

- ✓ A un excellent pouvoir antifriction, antigrippant, anti-adhérent.
- ✓ Résiste et reste stable à des températures allant de -100°C à + 450°C.
- ✓ Résiste à l'eau, l'huile, aux alcalis et à de nombreux acides.
- ✓ Résiste à la force centrifuge et à de très fortes pressions : 5 tonnes/cm².
- ✓ Convient parfaitement pour tous les types de chaînes, engrenages ouverts, convoyeurs, couronnes, pignons, roulements, crémaillères soumis à des chocs répétés et effectuant un travail dans les conditions de chaleurs importants ou d'atmosphère humide ou poussiéreuse.

MODE D'EMPLOI

Nettoyer soigneusement les surfaces à protéger, agiter fortement l'aérosol, pulvériser à 20 ou 30 cm du support.

Laisser sécher 1 à 2 minutes

PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.celtique-industrielle.fr

LES + PRODUITS



LUBRIFIANT SEC
HAUTE
TEMPERATURE
+450°C

3 ACTIONS :

- ANTIFRICTION
- ANTIGRIPPANT
- ANTIADHERENT

ECONOMIQUE

PERMET UNE
LUBRIFICATION
DURABLE



ACCROIT LA DUREE
DE VIE DES SUPPORTS
TRAITES

- DIMINUE LES FRAIS DE MAINTENANCE EN FACILITANT L'ENTRETIEN ET EN EVITANT LA CASSE



LA CELTIQUE

FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86
contact@celtique-industrielle.com