

# MOLYNOIR Aérosol

## GRAISSE AU BISULFURE DE MOLYBDENE



RÉF > A07

14/11/2017

### PROPRIÉTÉS

**MOLYNOIR** est une graisse plastique à haute teneur en bisulfure de molybdène.

**MOLYNOIR** est fortement adhérente et résiste à la force centrifuge et aux accélérations pendant le fonctionnement, donc pas de projection.

**MOLYNOIR**, grâce à sa fluidité, est très pénétrante et imprégnante et est donc très appréciée pour la lubrification des chaînes de transmission de forte puissance, des câbles, des engrenages, roues dentées, couronnes d'orientation, etc...

Une lubrification efficace influence directement la durée de vie de la chaîne. Le lubrifiant doit agir, d'une part dans l'articulation, c'est-à-dire entre les axes et les douilles, et d'autre part entre les rouleaux et les roues dentées, de manière à supprimer les bruits de fonctionnement et doit permettre de protéger de la corrosion.

La lubrification des câbles a pour but d'assurer la protection des fils d'acier, contre la corrosion, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur du câble, et de prévenir l'usure lors des multiples contacts des torçons soumis à des micro-déplacements.

Un câble est l'élément mécanique ayant la plus grande surface de tribocontact actif, par rapport au volume.

### MODE D'EMPLOI

Agiter fortement avant chaque emploi et pulvériser à environ 10 à 20 cm du support, préalablement dégraissé.

Utilisable sur une plage de T°C (-20 à +150°C)

### PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Produit destiné à un usage professionnel.

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.celtique-industrielle.fr](http://www.celtique-industrielle.fr)

### LES + PRODUITS



**FORTEMENT  
PENETRANTE  
IMPREGNANTE  
ADHERENTE**

**SUPPRIME LES BRUITS DE  
FONCTIONNEMENT**

- ECONOMIQUE**
- FACILE D'EMPLOI**
- REDUIT L'USURE**

**ECONOMIQUE**

**PROTEGE DE LA  
CORROSION**



**RESISTE A LA FORCE  
CENTRIFUGE ET AUX  
ACCELERATIONS**



**LA CELTIQUE**  
FABRICANT FORMULATEUR

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