

Mélange adhérent de bitumes et de savons de lithium contenant du bisulfure de molybdène (MoS<sub>2</sub>) et des additifs extrême-pression.

Réservé à un usage professionnel.

#### DESCRIPTION

Graisse noire épaisse et très adhérente permettant une lubrification des roulements, chaînes, engrenages soumis à charges élevées (200-250 kg) et à de hautes températures (jusqu'à 150°C).

#### AVANTAGES

Des additifs lui confèrent des propriétés extrêmes pression.  
L'ensemble est dispersé dans un milieu solvanté qui favorise la formation des films appliqués.

Le solvant utilisé est inflammable mais ne contient pas de chlore.

#### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES DU PRODUIT ACTIF :

Aspect : butyreux  
Point de goutte : 180°C  
Plage d'utilisation : -25°C à +150°C  
Test 4 billes, charge de soudure : 240 kg

#### UTILISATIONS

Idéal pour : chaînes, câbles, pignons, couronnes et engrenages à l'air libre.

Lubrification adhérente et protection contre les agents atmosphériques et les intempéries.

Industries diverses, cimenteries, carrières, TP, marine et génie civil.

#### MODE D'EMPLOI

Bien agiter avant chaque utilisation jusqu'au décollement et bonne circulation de la bille d'homogénéisation.

Pulvériser à 20 cm des parties à traiter par un mouvement de droite à gauche, pour bien couvrir et faire pénétrer.

**Purger tête en bas après chaque utilisation afin de laisser l'orifice du diffuseur opérationnel. Les bouchages de diffuseur sont dus à une mauvaise purge.**

Fiche technique



## CONDITIONNEMENT

Format du boîtier : 65 x 195  
Matière : Fer blanc  
Capacité nominale : 650 ml  
Volume net : 500 ml  
Carton de 6 unités

Gaz propulseur : butane-propane

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Respecter toutes les recommandations spécifiques à l'usage des aérosols : bien observer les inscriptions figurant sur le boîtier et la Fiche de Données de Sécurité.

**Les aérosols doivent être utilisés dans l'année suivant la livraison pour une utilisation optimale, les retours ne seront pas acceptés après ce délai.**

*Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.*

Réf. documentaire : XVII-55-1508- Date d'édition : 18/02/22

Fiche technique

