Fiche Technique

1.0/97230001/0621



Produit d'entretien pour une excellente lubrification et préservation des câbles en acier, même dans des conditions variables.

BILUBRO AERO

Lubrifiant au bisulfure de molybdène pour câbles en acier

PROPRIÉTÉS:

Pénétration exceptionnelle	Il contient un solvant sans aromatiques afin que le produit de base pénètre particulièrement bien dans le câble et offre ainsi une protection optimale.
Protecteur	Il offre une bonne protection contre la corrosion et l'usure et prolonge ainsi la durée de vie des mécanismes.
Neutre	Totalement neutre sur les métaux.
Résistant	Résistant aux influences météorologiques telles que les intempéries et le lessivage.
Multifonctionnel	S'utilise à titre préventif et réparateur. Très bonne adhérence. Facile à manier.
Large plage de température	Les composants fonctionnent dans une large plage de température de -30°C à +300°C.

APPLICATION:

Le produit s'utilise surtout pour l'entretien des câbles en acier dans l'industrie, le bâtiment et l'exploitation minière et pour les besoins de transport maritime et Offshore. Les forces que doivent supporter les câbles en acier peuvent être énormes. Les câbles d'acier sont constitués de nombreux fils d'acier qui sont torsadés ensemble. Lorsque les câbles d'acier sont chargés, les nombreux fils d'acier se croisent. Si la lubrification est insuffisante, les câbles en acier s'usent fortement, entraînant des coûts de maintenance et des temps d'arrêt élevés et inutiles.

MODE D'EMPOI:

Nettoyer soigneusement les pièces à lubrifier et éliminer les accumulations de graisse précédemment utilisée. Vaporiser directement et généreusement sur les pièces à lubrifier et à protéger. En raison de la haute pression, on peut atteindre des endroits inaccessibles. Pour une lubrification plus durable, il est recommandé d'effectuer plusieurs traitements à intervalles rapprochés les premières fois.

COMPATIBILITÉ:

Surfaces métalliques en général. Matériaux imperméables au contact avec les huiles minérales.

CARACTÉRISTIQUES:

Forme	Liquide visqueux en aérosoL
Couleur	
Odeur	caractéristique
Pression de vapeur à 20°C	8300 hPa
Densité à 20°C	0,67 g/cm3
Solubilité dans l'eau	

CONDITIONS D'EMPLOI:

Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Nocif par inhalation. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source inflammable. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Se référer à la fiche de données de sécurité du produit et à l'étiquette du produit avant utilisation.



Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.



Numero Verde Tecnico 800-579185 tecnico@zepeurope.com www.zep.it



T•0151 422 1000 F•0151 422 1011 info@zep.co.uk www.zep.co.uk



sales@zep.be
www.zepindustries.be



Zep Industries BV T•0164 250100 F•0164 266710 info@zepbenelux.com www.zepindustries.nl



T•0521 174158
F•0521 5217114
sales@zepbenelux.com
www.zepindustries.de