

LUBRIFIANT ADHÉSIF POUR CHAÎNE ET ENGRENAGES OUVERTS

Version 02.2021

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



Aérosol | Liquide | Visqueux | Pâteux | Solide

- **COULEUR** : Jaune pâle
- **VISCOSITÉ** : 250-300 mm²/s (DIN ISO3104)
- **PLAGE D'UTILISATION** : -5 à +200 °C

PROPRIÉTÉS :

- Lubrifiant pour les chaînes, pignons et organes mécaniques ouverts.
- Huile minérale agissant contre l'usure et protège contre la pénétration de l'eau.
- Supporte des pressions extrêmes.
- Lubrification possible entre -5 et 200°C sans laisser aucun résidu de carbonisation.
- Pénètre en profondeur au cœur des chaînes, noyaux, câbles, engrenages nus...

DOMAINE D'UTILISATION :

- Lubrification de manière durable des organes en mouvement à grande vitesse : pignons, chaînes, engrenages, câbles, roues...
- Peut être utilisé dans des atmosphères très chaude et humide dans l'industrie, l'automobile...

MODE D'EMPLOI :

- Agiter l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser sur la surface à traiter préalablement mise à l'arrêt.
- Laisser le produit pénétrer et les solvants s'évaporer.
- Remettre en fonctionnement les éléments lubrifiés.

Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé