

GRAISSE ADHÉSIVE VERTE AU LITHIUM

Version 02.2021

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



Aérosol | Liquide | Visqueux | Pâteux | Solide

- **COULEUR :** Verte
- **PLAGE D'UTILISATION EN CONTINU :**
-20°C à 150°C

- **CONTACT ALIMENTAIRE :**



PROPRIÉTÉS :

- Graisse au lithium avec épaississant organique supérieure aux graisses classiques.
- Doté d'un agent extrême pression : capacité de la graisse à supporter des pressions élevées.
- Contient un agent anti-oxydant : protection efficace au vieillissement, prolongeant ainsi la durée d'emploi de la graisse.
- Composé d'un agent d'adhérence : meilleure adhésivité aux métaux.
- Grade NLGI 2 : graisse utilisable dans des engrenages à forte charge et dans les paliers à roulements.
- Utilisable dans des atmosphères très humides ou avec projections d'eau.
- Insensible à la plupart des détergents, non attaqué par les solutions acides ou alcalines.

MODE D'EMPLOI :

- Agiter avant emploi, arrêter les machines en mouvement.
- Pulvériser facilement même dans les endroits difficiles grâce à son prolongateur intégré.
- Essuyer le surplus.

DOMAINE D'UTILISATION :

- Convoyeurs, roulements à faible et moyenne vitesse, paliers, axes, cames, cardans, galets, câbles, charnières, écrous, serrures, fonds, glissières, tiroirs, portières, articulations...
- Industries mécaniques, maintenance en industrie, en automobile, en plomberie, entretien général...

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