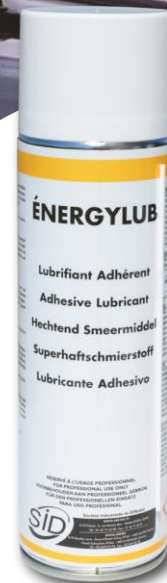




# ENERGYLUB

Lubrifiant adhérent

- Excellente pénétration.
- Adhérence remarquable.
- Très résistant à l'eau et aux hautes pressions.



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE  
DE DIFFUSION**  
[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)

S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# ENERGYLUB



## Lubrifiant adhérent

- Excellente pénétration.
- Adhérence remarquable.
- Très résistant à l'eau et aux hautes pressions.

ENERGYLUB est un lubrifiant dernière génération adhérent en aérosol. Subtil mélange de 2 solvants à taux d'évaporation différents afin d'obtenir une adhérence remarquable et une excellente pénétration.

ENERGYLUB réduit la friction, l'usure, le bruit et les vibrations. Il ne coule pas et ne tache pas, il résiste à l'eau (froide ou chaude), aux

températures de -35°C à +200 °C, aux hautes pressions et aux chocs.

ENERGYLUB s'applique sur des supports divers : charnières, arrêts de portes de voitures, articulations, queues de soupapes, rails et glissières, treuils et poulies, équipements de lavage, élévateurs, tracteurs et machines agricoles, etc.

## Mode d'utilisation

Nettoyer préalablement les surfaces à traiter en éliminant les incrustations à la brosse métallique et en dégraissant avec NETFREIN. Pulvériser à environ 20 cm de la surface à traiter. Procéder par brèves pressions, afin d'éviter les excès de produit et les répartitions inégales.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Industrie automobile, ateliers mécaniques, machines-outils, services de maintenance et d'entretien, sociétés de transport, bâtiments et chantiers, artisans...

### Principaux éléments de composition

- Naphta léger
- Gaz propulseur : butane, propane

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat Physique : liquide
- Couleur : bleu
- Densité (à 20°C) : 0,8
- Point éclair (en vase fermé) : < 0°C
- Propriété du film sec
  - Viscosité cinématique à 40°C : 1894 mm<sup>2</sup>/s

- Index d'usure (Brugger) : 65 N/mm<sup>2</sup>
- Usure 4 billes (ASTM D2266) : 0,25
- Température d'application : -35°C jusqu'à 200°C

### Recommandations

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser dans des endroits bien ventilés.

### Stockage

Réceptacle sous pression, à protéger contre les rayons et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C, ne pas percer ou brûler même après usage. Stocker dans un local bien ventilé à l'abri de toute source de chaleur, de flamme et d'étincelles.

### Étiquetage

Se référer à la fiche de données de sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

