

# HUILE HAUTE TECHNOLOGIE ADHÉRENTE ET FILANTE



EASY  
LUB

SOLVANTS, LUBRIFIANTS  
ET DIÉLECTRIQUES

**ACTION**  
• Lubrifier

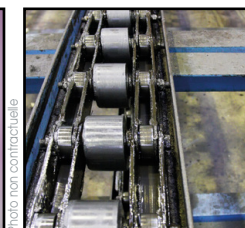
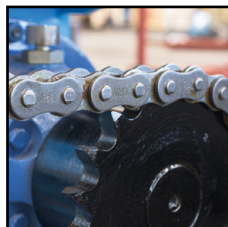


Photo non contractuelle

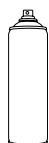


Fabriqué



en France

## CONDITIONNEMENTS :



Aérosol  
500 ml

### INNOVATION :

- Lubrifiant synthétique multi-usage très haute performance.
- Efficace : contient uniquement des huiles synthétiques qui assurent une excellente pénétration par capillarité au cœur des organes traités sans démonter les pièces.
- Pratique : son tube prolongateur permet d'atteindre des endroits difficilement accessibles.

### PROTECTION :

- Excellente adhérence après évaporation et très bonne protection anti-corrosion.
- Résiste à l'eau et aux atmosphères salines.
- Réduit les frottements et l'usure des pièces en contact.
- Sans silicone.

### CONSEIL :

- Particulièrement adapté à la lubrification des pièces difficiles d'accès et soumises à des contraintes de pressions extrêmes, à des chocs et à des vibrations (chaînes, charnières, écrous, glissières, câbles, brides, machines, engrenages, filetages, gonds, pièces coulissantes, ...).
- Compatible avec les joints toriques.

## MODE D'EMPLOI :

- Dépoussiérer et dégraisser les pièces à traiter avant application.
- Appliquer le produit sans excès dans les zones à lubrifier grâce à l'aérosol multiposition.

## CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : liquide jaune clair.
- Densité : 0,73.
- Plage de température : - 35°C à + 200°C.
- Viscosité cinématique huile de base : 7,1 mm<sup>2</sup>/s à 40°C.

## AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- GAMME PROSOLV'

IR :

12/21