

# DIVISION INDUSTRIE

## Cœur de gamme AÉROSOLS



## Lubrification

### SYSTEM 4



Gaz propulseur :  
**CO2**  
- 650 ml brut  
- 400 ml net

Lubrifiant multi-usage :  
dégrippe, protège, nettoie,  
chasse l'eau, lubrifie

#### Avantages

- Libère les mécanismes bloqués
- Lubrifie et nettoie sans gommer
- Élimine même la graisse

### MICROLUB 22



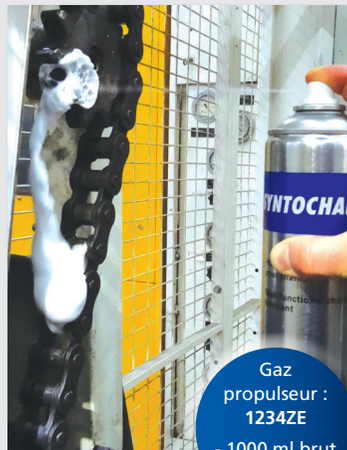
Gaz propulseur :  
**Butane**  
- 650 ml brut  
- 500 ml net

Huile fine pour  
lubrification d'instruments,  
de chaînes, de serrures,  
de petits mécanismes

#### Avantages

- Propre
- Incolore
- Antiusure

### SYNTOCHAÎNE



Gaz propulseur :  
**1234ZE**  
- 1000 ml brut  
- 750 ml net

Huile synthétique pour  
lubrification de tous types  
de chaînes, convoyeurs,  
transmissions

#### Avantages

- Adhésive
- Résiste à la température et à l'eau
- Pénétrante (axe-douille)
- Longue durée

### HP LUB 09



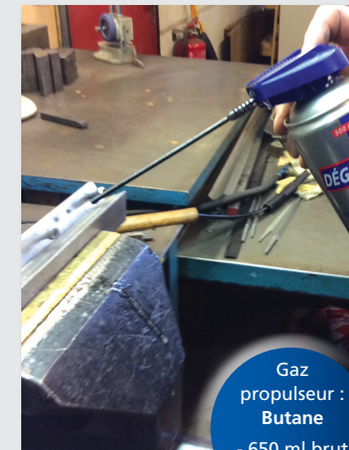
Gaz propulseur :  
**1234ZE**  
- 450 ml brut  
- 240 ml net

Lubrification des éjecteurs  
de moules, des poinçons  
et des plastiques

#### Avantages

- Lubrification propre longue durée
- Stable chimiquement
- Résiste aux agressions chimiques (acide base solvant,...) et thermiques
- Sans résidu
- N'agglomère pas les poussières
- Fourni avec buse prolongateur

### DEGRIPPANT



Gaz propulseur :  
**Butane**  
- 650 ml brut  
- 500 ml net

Dégrippage de machines,  
matériels mécaniques  
les plus divers : boulons  
charnières, serrures,  
glissières, tuyauteries

#### Avantages

- Excellent pouvoir pénétrant
- Hydrofuge, Anticorrosion
- Diffuseur TWINSpray, double pulvérisation possible sans montage d'accessoire

## Anti-adhérent

### SILICONE



Gaz propulseur :  
**Butane**  
- 650 ml brut  
- 500 ml net

Agent glissant pour  
imprimerie, papeterie,  
cartonnage

#### Avantages

- Incolore
- Propre
- Non tachant
- Non gras

### PLASTOGLISS 22



Gaz propulseur :  
**Butane**  
- 650 ml brut  
- 500 ml net

Démoulant des matières  
plastiques et caoutchoucs

#### Avantages

- Sans odeur
- Incolore
- Autorisé pour contact fortuit alimentaire

## Assemblage

### PÂTE ALU



Gaz propulseur :  
**CO2**  
- 650 ml brut  
- 400 ml net

Pâte de montage pour  
visserie, graisse hautes  
températures pour fours

#### Avantages

- Très adhésive
- Résiste à l'eau, aux vapeurs, aux lessives et aux fortes températures (500°C)

## Protection

### NEUTRAFILM H 55



Gaz propulseur :  
**Butane**  
- 650 ml brut  
- 500 ml net

Protection anticorrosion  
interopération ou sous abri,  
à film huileux

#### Avantages

- Hydrofuge
- Neutralise les empreintes digitales
- S'élimine facilement

### NEUTRAFILM H60



Gaz propulseur :  
**Butane**  
- 650 ml brut  
- 500 ml net

Protection longue durée  
sous abri, à film cireux

#### Avantages

- hydrofuge
- Laisse un film cireux fin
- Excellente protection des pièces mécaniques et des moules d'injection plastique
- Aérosol utilisable en toute position

## Nettoyage

### FUCHS NETTOYANT DÉGRAISSANT



Gaz propulseur :  
Butane  
- 600 ml brut  
- 500 ml net

Super dégraissant pour préparation de surface avant collage, frein filets, joints, peinture, résidus de colle

#### Avantages

- Excellent pouvoir solvant
- Séchage très rapide
- Compatible tous matériaux

### SOLVERT 70



Gaz propulseur :  
CO2  
- 800 ml brut  
- 500 ml net

Nettoyant et dégraissant puissant

#### Avantages

- Efficace sur tous types de salissures organiques
- Buse 2 positions permettant une pulvérisation évasée ou un jet puissant

### NET'EMPREINTE CF



Gaz propulseur :  
DME  
- 650 ml brut  
- 500 ml net

Nettoyage des moules d'injection plastique, décapant peinture

#### Avantages

- Ne coule pas
- Efficacité rapide sur moules même grainés
- Evite les surbrillances sur pièces plastiques moulées
- Sans solvant chloré
- Odeur non incommodante

## Usinage

### POLYCOUPE



Gaz propulseur :  
CO2  
- 650 ml brut  
- 400 ml net

Perçage, taraudage, filetage, découpage, emboutissage de petites pièces

#### Avantages

- Adhésif sur l'outil
- Très lubrifiant
- Fort pouvoir anti-usure

## Graissage

### AGRO



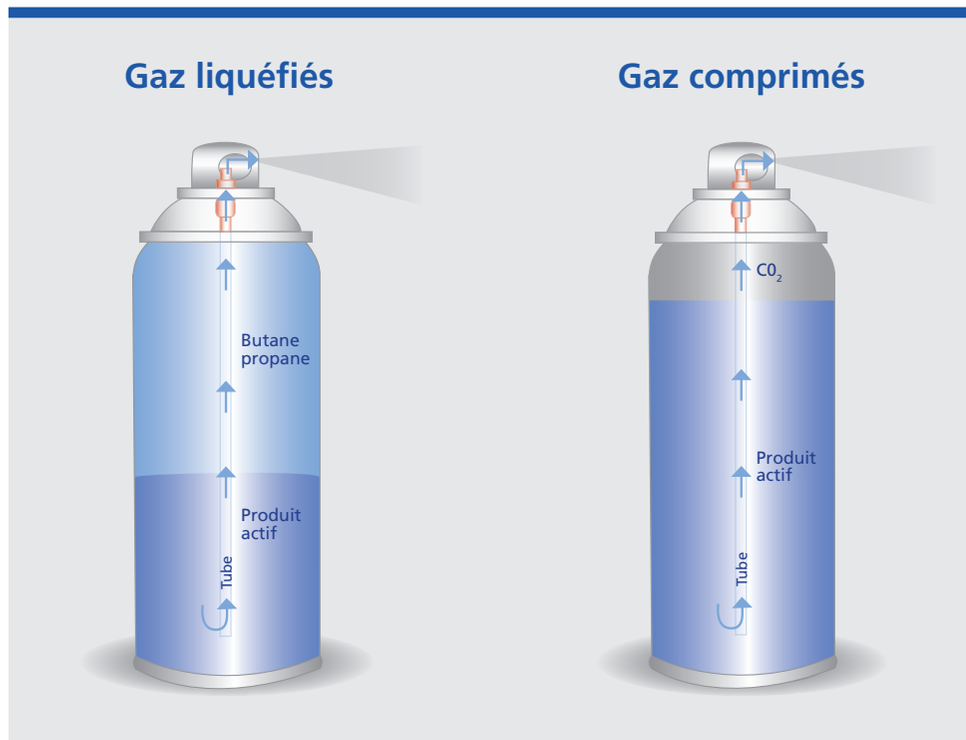
Gaz propulseur :  
Butane  
- 650 ml brut  
- 500 ml net

Graisse blanche pour industrie alimentaire

#### Avantages

- Lubrifiant propre, translucide
- Pouvoir hydrofuge exceptionnel
- Utilisable en présence d'eau, de vapeur d'eau, de vapeur d'eau ou d'eau de mer
- Contact fortuit alimentaire niveau H1
- Utilisation -20°C à +150°C

## Les différents types d'aérosols



- Le Butane
- Le Propane
- Le Diméthyléther (DME)
- Le 1234ze

### Avantages

- Solubilise les matières actives sans excès de solvant supplémentaire
- Les pulvérisations ne coulent pratiquement pas : le gaz se vaporise instantanément
- Pression stable jusqu'à épuisement du produit actif

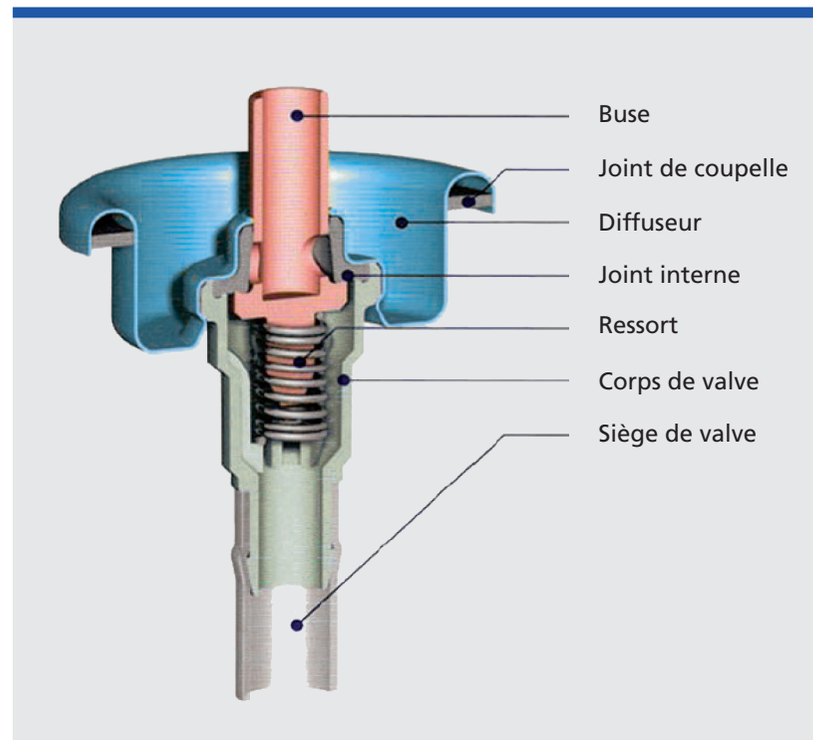
## Gaz comprimés

- L'Anhydride carbonique (CO<sub>2</sub>)
- Le Protoxyde d'azote (N<sub>2</sub>O)
- L'Azote (N<sub>2</sub>)
- L'Air comprimé

### Avantages

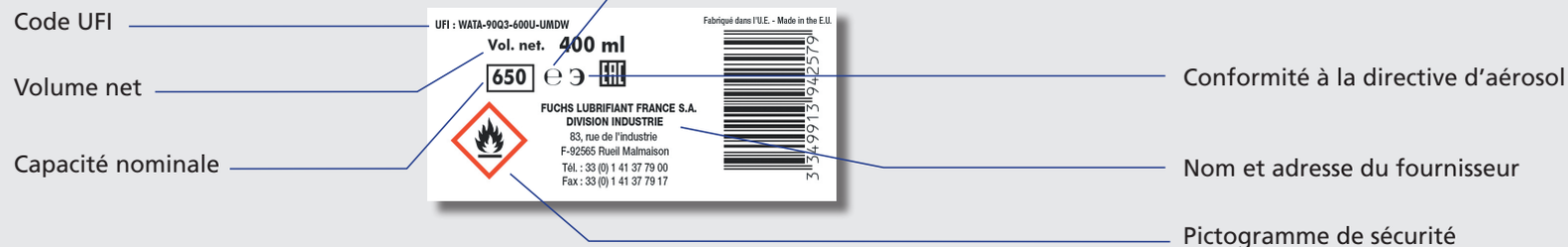
- Gaz ininflammable
- Plus de 95% de produit actif

## Coupe de diffusion



## L'étiquetage

### Mentions réglementaires



### Mentions précautions d'emploi

Tout aérosol doit porter de manière visible, lisible et indélébile les mentions suivantes :

- Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.
- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Ne pas respirer les poussière/fumée/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. (P260)

Lorsqu'il est classé inflammable ou extrêmement inflammable, les mentions suivantes doivent apparaître :

- Aérosol inflammable OU Aérosol extrêmement inflammable. (H223 ou H222)
- Tenir hors de portée des enfants. (P102)
- 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. ( P210)
- Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. (P211)

Et selon les critères ci-dessous :

Pour les préparations faisant courir des risques par inhalation ou des risques d'incendie ou d'explosion dus à des dégagements de vapeurs, (...) d'aérosols, (...) de brouillards, (...)

- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. (P271)

### Le transport

- Numéro UN : 1950
- Classe : 2
- Groupe : 5F Gaz inflammables



*FUCHS LUBRIFIANT FRANCE S.A.  
DIVISION INDUSTRIE*

83, rue de l'Industrie - 92565 Rueil-Malmaison Cedex  
Tél. : 01 41 37 79 00 • Fax : 01 41 37 79 17  
[www.fuchs.fr](http://www.fuchs.fr) • [info-industrie-fr@fuchs.com](mailto:info-industrie-fr@fuchs.com)  
Hot-line technique : 01 41 37 79 31