

Produits chimiques pour l'alimentaire et pharmaceutique

Lubrifiants spéciaux

FINE 121

810

Huile légère

Lubrifiant raffiné pour les graissages très délicats. Incolore et propre. Très fluide. S'utilise pour la lubrification des micromécanismes, appareillages de contrôle, serrures, tringleries. Adapté à l'industrie textile et à la confection.

-30°C +80°C. Produit **CODEX**
Conforme : FDA 17836200-
USDA HI, FDA 21CFR172878
-CNERNA 1992.



4 810 A4	Aérosol	650ml	x12
2 810 R1	Burette	150ml	x12
2 810 I2	Bidon	1l	x12
2 810 J1	Jerrican	5l	x4
2 810 O3	Tonnelet	30l	x1

SILAL

812

Lubrifiant silicone alimentaire

Conforme au guide CNERNA 1992. Pour la lubrification semi-grasse des chaînes, transporteurs, mécanismes ouverts, en contact fortuit avec des aliments. Industrie pharmaceutique.
-40°C +180°C.

Références : FDA 17836200 -
USDA HI.



4 812 A4	Aérosol	650ml	x12
----------	---------	-------	-----

CT 830

616

Graissage difficile

Graisse synthétique fluorée résistante aux hydrocarbures, aux chlorates. Très stable dans le temps. Recommandée pour les graissages difficiles : vannes, roulements.
-40°C +280°C en continu.

Couleur : **blanc**

Reference CNERNA (1992)
Conforme FDA - **USDA**
HI.



3 616 T3	Tube	100g	x3
3 616 C5	Cartouche	800g	x1
3 616 B7	Boîte	1kg	x1
3 616 S1	Seau	5kg	x1

CT 615

615

Graisse roulement haute performance

Pour l'industrie pharmaceutique et alimentaire. Résiste à l'eau, au sang, aux solvants et aux acides. Possède une très bonne tenue à la température et à la centrifugation. Pour le graissage des roulements, des micromécanismes dans les abbatoirs, des chaînes d'embouteillage (vins, jus de fruits)...
-20°C +160°C.

Couleur : **blanc**

Référence CNERNA - FDA
1783570 - **USDA HI**.



3 615 C4	Cartouche	410g	x12
3 615 B7	Boîte	1kg	x6
3 615 S1	Seau	5kg	x2
3 615 O2	Tonnelet	25kg	x1

CT 1240**619****Graisse haute performance****Le haut de gamme des graisses techniques**

Graisse fluorée spéciale pour hautes et basses températures. Pour tous les graissages très difficiles : roulements, paliers, articulations, vannes, convoyeurs, fours... Résiste aux chlorates. Possède une excellente tenue aux acides et aux solvants.

-40°C +320°C en continu.

Couleur : **blanc**

Référence aéronautique
(Aérospatiale PQ 816 00, OTAN
S717, US MIL T5542E Amdt
I). L'Air liquide pour
l'oxygène (classe 4).

Référence CNERNA (1992)

Conforme FDA. **USDA HI**



3 619 T3	Tube	100g	x3
3 619 B6	Boîte	500g	x1
3 619 C5	Cartouche	800g	x1

CT 609**609****Graisse roulements transparente**

Graisse pour l'industrie alimentaire conforme au guide CNERNA 1992. Peut s'utiliser en contact fortuit avec les aliments. Pour les micromécanismes, tringleries, filtres, vérins, moules.

-30°C +150°C.

Couleur : translucide

Référence : FDA 1783570 -

USDA HI



4 810 A4	Aérosol	650ml	x12
2 810 R1	Burette	150ml	x12
2 810 I2	Bidon	1l	x12
2 810 J1	Jerrican	5l	x4
2 810 O3	Tonnelet	30l	x1

VASCO**657****Graisse vaseline codex**

Spécialement adaptée pour la lubrification de mécanismes délicats en contact avec les aliments. Industries alimentaires, agro-alimentaires et pharmaceutiques.

-20°C +50°C.

Couleur : **translucide**

Référence pharmacie,
codex et alimentaire :
FDA 1783570 - **USDA HI**



3 657 B7	Boîte	1kg	x6
3 657 S1	Seau	5kg	x2

REDUCE AL**799****Dégrippant, lubrifiant alimentaire**

Fluide à faible tension superficielle, s'infiltré, pénètre, attaque la rouille et l'oxydation, repousse l'eau, nettoie, dégriffe et lubrifie tout en protégeant de la corrosion. Tout mécanisme grippé, petit outillage, conditionneurs, visseries, robinetteries...

Contact fortuit alimentaire.

Conforme FDA 1783570 -

USDA HI



3 657 B7	Boîte	1kg	x6
3 657 S1	Seau	5kg	x2

ORAFLON**705****Lubrifiant propre**

Lubrifiant de très haute technicité au TEFLON®. Assure une lubrification longue durée semi-grasse. Ne tache pas et ne colle pas les poussières. Propriété anti-usure, anti-oxydation renforcées, adhérence excellente. Coefficient de frottement le plus bas connu. Excellente tenue au froid et à l'eau. Pour les chaînes, câbles, glissières, mécanismes sensibles, paliers de toutes les industries. -20°C +230°C.



2 705 M1	Atomiseur	100ml	x12
4 705 A2	Aérosol	405ml	x12
2 705 I2	Bidon	1l	x6
2 705 J1	Jerrican	5l	x1

ORAFLON AL**707****Lubrifiant alimentaire**

Lubrifiant de très haute technicité au TEFLON®. Assure une lubrification très longue durée de tous les mécanismes traités. Ne tache pas. Améliore le coefficient de frottement et supprime les bruits. Pour l'industrie alimentaire (abattoirs, convoyeurs de bouteilles...). -20°C +230°C

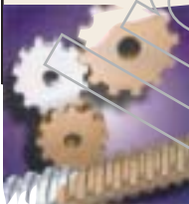


Conforme CNERNA 1992
FDA 178570 - **USDA HI**

2 707 M1	Atomiseur	100ml	x12
2 707 I2	Bidon	1l	x6
2 707 J1	Jerrican	5l	x1

CT FLON**607****Graisse extrême pression propre**

Graisse extrême pression au TEFLON®. Multifonctions. Pour toutes les utilisations difficiles et délicates : fortes charges et grandes vitesses ; Pour les roulements, articulations et tous les mécanismes. Permet l'espacement des graissages. Injection plastique.



-40°C +190°C. (non alimentaire)
Couleur : **beige clair**

4 607 A4	Aérosol	650ml	x12
3 607 C4	Cartouche	410g	x12
3 607 B7	Boite	1kg	x6
3 607 S1	Seau	5kg	x2

CT FLON AL**618****Graisse EP alimentaire**

Graisse extrême pression au TEFLON® pour contact fortuit alimentaire. Très adhérente. Pour le graissage des roulements, mécanismes travaillant à l'humidité ou à l'eau. -40°C +170°C



Couleur : **blanc**
Conforme FDA - **USDA HI**

3 618 C4	Cartouche	410g	x12
3 618 B7	Boite	1kg	x6
3 618 S1	Seau	5kg	x2