

# GRAISSE CODEX - Gamme lubrifiants

## GRAISSE TRANSLUCIDE ADHÉSIVE 574 P - 594 C



- Utilisation en industrie alimentaire certifiée : conforme guide CNERMA, et réglementation US FDA H1 (contact avec les denrées alimentaires possible).
- Possède une excellente adhérence évitant les pollutions accidentelles.
- Présente une bonne résistance à l'eau, à l'humidité, aux ambiances d'acides et de bases faibles.
- Compatible avec la plupart des élastomères et matériaux plastiques.
- Disponible en cartouches (430ml), pot de 1L ou aérosol (Lubril Alim).

CARACTERISTIQUES	NORME	VALEUR
Aspect	VISUEL	Lisse, filante
couleur	Interne CQ 016	Incolore
Corrosion lame de cuivre, 24 h à 100° C	ASTM D 4048	1 a
Densité apparente au Pycnomètre à 25° C	NF T30 020	0,87 ± 0,05
Etat physique	Visuel	Graisse
gélifiant, nature		Inorganique
Nature de l'huile de base		Minérale
Odeur	Olfactif	Sans
Point de goutte	NF T 60 102	Sans
Plage de température d'utilisation	en continu	- 20 à + 160° C
Point d'auto-inflammation de l'huile de base		> 300° C
Point de congélation de l'huile de base		- 25° C
Point éclair de l'huile de base en vase clos	NF T60 103	250° C
Pénétrabilité non travaillée	ISO 2137	265 - 295 (0,1 mm)
Résistance au délavage par l'eau à 80° C	ASTM D 2164	8% masse
Séparation d'huile après 7 jours à 40° C	IP 2210	0% masse
Séparation d'huile après 24 h, à 41 kPa	ASTM D 1742	4% masse
Test 4 billes, diamètre d'empreinte	ASTM D 2266	0,80 mm
Test antirouille EMCOR	NF T 60 135	0-1
Perte par évaporation 22h à 121°C	ASTM D 942	6% masse

### MODE D'EMPLOI :

- Utiliser la graisse 594 (cartouche de 430 ml ) avec notre pompe à graisse.
- Utiliser la graisse 574 (boîte de 1L) manuellement, au pinceau...

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Le produit n'est pas classé toxicologiquement.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

### EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Lubrification des transmissions de puissance, articulations, paliers, chaînes à rouleaux, engrenages, transmissions à rapport fixe, transmissions par roues dentées, engrènements droits, roues cylindriques, vis sans fin, chauffe-eau, percolateur, robinets, compteurs, horodateurs, matériels de mesure, équipements de marine, de radionavigation, agitateurs, mélangeurs, broyeurs, presseoirs, centrifugeuses, stérilisateur, machines de conditionnement, matériels agricoles, emballeuses, encapsuleuses, outils de presse...
- Toute lubrification propre et sans risque de pollution.