

GRAISSE BLANCHE

PTFE*



> **LUBRIFICATION ET GRAISSAGE**

> **DESTINÉS AUX ORGANES SOUMIS AUX INTEMPÉRIES**

> **LUBRIFIANT PROPRE ET INODORE**

APPLICATIONS

- Graisse blanche additivée au (*)PolyTétraFluoroEthylène destinée à la lubrification et au graissage des organes soumis aux intempéries : glissières, roues dentelées, crémaillères, charnières de porte, câbles métalliques, pignons de chaîne, convoyeurs, vannes de chauffage
- Assure la lubrification des articulations, chaînes à rouleaux, engrenages, transmissions à rapport fixe ou par roues dentées, roues cylindriques, vis sans fin, équipements de marine, outils de presse, portes d'écluses, stations d'épurations, ...
- Lubrifiant propre et inodore, notamment recommandé dans la lubrification des petits mécanismes ainsi que des paliers et roulement à vitesse modérée, d'axes, ressorts, outils, percolateurs, robinets, matériels de mesure



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Référence.....	AE186400
Contenu.....	graisse additivée PTFE*
EAN 13.....	3 770 000 368 710
UV.....	aérosol de 650 / 400 ml
PCB.....	colis de 12 aérosols
84 PCB / Pal.	6 couches de 14 colis
Dimensions boîtier (mm) : d x h.....	65 x 195
Dimensions colis (cm) : L x l x h.....	27,0 x 20,4 x 24,5
Poids net.....	3,69 kg
Poids brut.....	5,19 kg
Soumis à TGAP.....	non



CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....	graisse
Couleur.....	blanche
Densité.....	0,85 ± 0,02
Composition.....	solvants, huile minérale, épaississant, agent extrême-pression, agent anti-oxydant, agent anti-usure, P.T.F.E.* micronisé
Gaz propulseur.....	butane / propane
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP.....	GHS 02 / GHS 07
Stockage.....	hors gel et forte chaleur
Matériau emballage.....	acier recyclable

AVANTAGES

- Lubrifiant propre et inodore
 - Formulation en aérosol qui permet l'utilisation et la pénétration de la graisse dans des endroits très peu accessibles
 - Réduit la friction entre les pièces, évite le broutage ou les saccades dans les mouvements non continus
 - Excellent résistance à l'eau et à la vapeur
 - Propriétés Extrême-pression et anti-usure très élevées
 - Compatible avec tous les matériaux (joints, caoutchouc, nylon, téflon, silicone, néoprène, métal, etc.)
- Nature de l'épaississant : calcium complexe

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Agiter avant emploi jusqu'à entendre la bille
- S'assurer que la surface ou le mécanisme à lubrifier soit propre et sans poussière avant application
- Procéder par de brèves pressions sur les parties à traiter sans pulvérisation prolongée
- Ne pas saturer la surface à traiter en graisse

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Donnée de Sécurité disponible sur simple de demande.

RÈGLEMENTATION

- Règlement CE 1272/2008 relatif à la classification et à l'emballage des substances et des mélanges.
- Arrêté du 23 mars 2010 relatif à la prévention des risques résultant de l'usage des générateurs d'aérosol.
- Règlement CE 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques ainsi que les restrictions applicables à ces substances.
- Agrément NSF H1 de la graisse sous le n° 135429 (Guidelines of sec. 21 CFR of FDA regulations).

INNOVATION TECHNICAL CHEMICAL CONCEPT

20, CHEMIN LOUIS CHIRPAZ - 69130 ECULLY - (F) FRANCE

TÉL. +33.(0)4.72.54.91.94 - EMAIL : CONTACT@IT2C-SAS.COM

A.186