

GRAISSE CONDITIONS EXTRÊMES
GRAISSE FLUORO-SILICONE
POUR CONTACTS ACIDES ET OXYDANTS FORTS**AVANTAGES**

- Les graisses FLUORO-SILICONE peuvent dans certain cas se substituer aux graisses PFPE ce qui réduit considérablement le coût.
- CT 630 est sans action vis à vis des plastiques courants tels que polyamides, polycarbonates, polyéthylènes (haute et basse densité), polypropylène, PVC, polystyrène, polyméthacrylates et avec la plupart des élastomères (butyl, chlorobutadiène, élastomères naturels), etc.
- En raison de ses caractéristiques d'inertie totale et d'innocuité, la graisse CT 630 est parfaitement adaptée pour l'utilisation en centre hospitalier, domaine médical...
- Cette graisse est incombustible et totalement insoluble dans l'eau même bouillante.

DEFINITION

Graisse synthétique formulée à partir d'huiles fluoro-silicones de premier choix, d'additifs et de téflon. Elle est très spécifique pour des conditions extrêmes d'utilisation :
Contacts tous fluides, oxydants forts, hautes et basses températures.

MODE D'EMPLOI

En raison de l'incompatibilité de la CT 630 avec les graisses d'origine minérale, il est indispensable de dégraisser très soigneusement le matériel devant être lubrifié.

Cette graisse est compatible avec les graisses fluorés PFPE.

Appliquer la graisse en couche mince sur les parties à lubrifier.

CARACTERISTIQUES

Couleur :	blanche
Densité :	1.35
Point de goutte (ASTM D 2265) :	sans
Point éclair (ASTM D 93) :	sans
Grade NLGI (ASTM D 217) :	2
Test Emcor (DIN 51802) :	1/1
Soudure 4 Billes (IP 239) :	> 350 kg
Température d'utilisation :	-40 à +280°C

DOMAINE D'APPLICATIONS

Lubrification de convoyeurs soumis à hautes températures et au contact de produits agressifs :
- Roulements des ventilateurs (fours, étuves)
- Industries des solvants et produits chimiques, plasturgie, céramiques et matériaux réfractaires,

Vannes dans l'industrie chimique et pétrolière ; vannes sur camions qui transportent des matières corrosives et oxydantes.

Tous mécanismes soumis en permanence à des températures très importantes et en présence de solvant, d'eau ou autres liquides.

EMBALLAGE

Cartouche 400 g Réf. 3672 C4 x 12

FT672/ Indice 10 – 18/07/2018

ORAPI® ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI® n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque application envisagée. L'utilisateur du produit décrit dans la présente fiche technique reste seul responsable de toutes les mesures qui s'imposent pour protéger les personnes et les biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et/ou de l'utilisation de ce produit. En conséquence, ORAPI® dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de ses produits. ORAPI® dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.