

LUBRIFICATION DES FLÈCHES DE GRUE TÉLESCOPIQUES BLANCHE ET ADHESIVE

AVANTAGES

- Anti-adhérente, lubrification longue durée même dans des conditions climatiques extrêmes.
- Hydrofuge, excellente tenue aux intempéries, grands froids et canicules.
- Lubrifiant, glissement optimum.
- Résistance renforcée à l'oxydation, excellente tenue aux solvants, aux agents chimiques et à l'eau chaude et froide.
- Caractéristiques diélectriques renforcées, même en présence d'humidité.
- Grande inertie chimique, n'est pas corrosif vis à vis des métaux.

DOMAINE D'APPLICATIONS

Spécifiquement formulée et recommandée pour les flèches de grues ; utilisé en première monte par des constructeurs : grues, appareils de levage, nacelles...

Utilisée également comme lubrifiant des mats de bateaux (voir photo).

Peut être aussi préconisée dans les applications suivantes :

- Produit de protection hydrofuge et isolante.
- Protège contre la corrosion électrolytique.
- Matériels électriques, relais, connecteurs, antennes...
- Lubrification lors du montage de pièces à jeu très serré.

Le glissement se produit facilement. Lubrifiant de surface métal/plastique, métal/élastomère.

- Roulements, articulations...
- Essuies glaces, démarreurs...
- Lubrifications des vannes et des robinets, glissières...
- Idéale comme pâte antigrippante pour l'inox, l'aluminium et les métaux traités.

EMBALLAGES

Tonnelet 30 litres	réf. 3691O2	x 1
Cartouche 400 ml standard	réf. 3691C4	x 12
Cartouche 400 ml LUBE SHUTTLE	réf. 3691C4LS	x 12
Pistolet pneumatique pour pulvérisation	3691C4LS	
	réf : 700081	



DEFINITION

Pâte hydrofuge, isolante, anti-adhérente et lubrifiante formulée à base d'huiles synthétiques ultra pures et renforcées au Téflon® (PTFE) pour le montage et le graissage des ensembles coulissants et télescopiques.

MODE D'EMPLOI

Avant l'application, il est indispensable de nettoyer parfaitement les surfaces.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	blanche
Grade N.L.G.I :	1 (310-340)
Point de goutte :	sans
Evaporation en 24h à 200°C :	< 3%
Point de congélation :	< -60°C
Température d'utilisation :	-50 à + 200°C
Test usure (4 billes) :	< 0.45 mm
Test EP (4 billes) :	> 340 Kg
Densité :	environ 0.81



FT691 / Indice 12 – 01/01/2020

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.