



ORAFLON

LUBRIFIANT SYNTHETIQUE A BASE DE TEFLON®

DEFINITION

ORAFLON est un lubrifiant synthétique à base de Téflon® finement micronisé, d'additifs EP et d'agents anti-rouille à haut pouvoir de glissement.

BENEFICES

- Très grand pouvoir de glissement anti-usure,
- Très résistant aux fortes charges,
- Excellente tenue aux hautes et basses températures de -30 à +230°C,
- Ne forme pas de dépôt sous l'action de la chaleur,
- Adhérence exceptionnelle sur de très nombreux supports (métaux, bois, carrelages, caoutchouc...) grâce à une micronisation du TEFLON® qui se dépose dans les moindres interstices,
- Résiste à l'eau et aux lavages intensifs sous pression,
- Protège contre la corrosion grâce à des additifs spéciaux, spécialement conçu pour le milieu marin,
- Film lubrifiant mince, suffisamment sec après évaporation des solvants pour éviter l'adhérence des poussières, de la boue, du sable et la formation du magma d'usure.
- Chasse l'humidité,
- Propre, ne tâche pas.
- Symbolisation SNCF N° 02736775

DOMAINE D'UTILISATION

- Il est spécialement formulé pour la lubrification statique et dynamique des axes, des glissières et tout organes de transmission soumis à des conditions sévères et lorsque l'on recherche un produit propre possédant des performances intéressantes.
- Imprimeries : axes, glissières, pignons, massicots de machines à découper, fabrication d'emballage en carton et papier (pignons, engrenages nus...).
- Carrières : transmissions exposées à la poussière et aux intempéries.
- Transformation des matières plastiques : axes de mécanismes divers, entretien du matériel.
- Verreries : convoyeurs de flacons, lubrification des renvois d'angle en caoutchouc.
- Transports : lubrification des aiguillages de la SNCF (EUROTUNNEL).
- Menuiseries-scieries: glissement du bois, convoyeurs, pour éviter le broutement du bois humide sur les plateaux des convoyeurs.

1/2

Etablissement principal

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas - FRANCE

Tél. +33 (0)4 74 40 20 20 - Fax +33 (0)4 74 40 20 21 - www.orapi-maintenance.com

- Industries diverses : transformation de la cellulose, Travaux Publics : lubrification du télescope des grues, visseries, cycles...
- Fabrication de serrures : lubrification très longue durée des mécanismes délicats.
- Travail du métal : ORAFILON évite le collage des particules mécaniques qui grippent les chaînes et les convoyeurs.
- Lubrification des mécanismes en INOX.

CARACTERISTIQUES

Aspect	liquide opaque après agitation
Aspect	le téflon décente – agiter avant emploi
Odeur	sans odeur
Viscosité à 25°C	50 Cp
Couleur	ambre clair
Densité à 20°C (ASTM D4052)	0,820
Diamètre moyen des particules	3 µm
Températures d'utilisation	-30 à +230°C

MODE D'EMPLOI

Bien agiter avant utilisation afin de remettre le téflon en suspension.

A la brosse, par trempage ou en pulvérisation.

Appliquer sur la surface propre et sèche. Attendre que le produit agisse, s'insinue dans les interstices.

EMBALLAGES

Aérosol 405 ml	réf. 4705 A2	x 12
Bidon 1 l pulvé	réf. 2705 i2	x 6
Jerrican 5 l	réf. 2705 J1	x 1

2/2

Etablissement principal

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas - FRANCE

Tél. +33 (0)4 74 40 20 20 - Fax +33 (0)4 74 40 20 21 - www.orapi-maintenance.com