



### AVANTAGES

- Très grand pouvoir de glissement et anti-usure, résiste aux charges.
- Excellente tenue aux hautes et basses températures de -45 à +200°C.
- Ne forme pas de dépôt sous l'action de la chaleur et ne fige pas sous l'effet du gel.
- Résiste à l'eau et aux lavages intensifs sous pression, excellente tenue aux produits chimiques.
- Protège contre la corrosion : spécialement conçu pour le milieu marin, et les ambiances très humides.
- Film lubrifiant mince, qui évite l'adhérence des poussières, de la boue et du sable.
- Chasse l'humidité.
- Inerte vis-à-vis des matières plastiques.
- Propre, ne tâche pas

### DEFINITION

Lubrifiant silicone à haut pouvoir de glissement.

### MODE D'EMPLOI

A la brosse, par trempage ou en pulvérisation.  
Appliquer sur une surface propre et sèche.

### CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide translucide
Odeur :	solvantée
Densité :	~ 0.79
Viscosité à 25°C :	très fluide
Point éclair :	30°C
Températures d'utilisation :	-45 à +200°C

### DOMAINES D'APPLICATION

- 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.
- Transformation des matières plastiques : axes de mécanismes divers, entretien du matériel.
- Lubrification des mécanismes et des aiguilles dans le textile.
- Lubrification métal / métal et métal / plastiques ou caoutchoucs.
- Agent de démoulage en plasturgie.

### EMBALLAGE

Jerrican 5 l    réf. 2836 J1    x 1

FT836 / Indice 09 – 14/03/2018

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.