



AVANTAGES

- **Propre**, ne tache pas.
- **Inodore**.
- Très grand pouvoir de glissement anti usure.
- Très résistant aux fortes charges.
- Excellente tenue aux hautes et basses températures : -35°C à +135°C.
- Ne forme pas de dépôt sous l'action de la chaleur.
- **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.
- Chasse l'humidité.
- Très économique, espacement des lubrifications et du temps de main d'œuvre associé.
- Film mince, uniforme, résistant

DEFINITION

Lubrifiant synthétique à base d'huiles spécialement sélectionnées pour leurs performances et combinées avec des additifs EP et des agents antirouille Il est spécialement formulé pour la lubrification statique et dynamique, des axes, glissières, convoyeurs et tous organes de transmission soumis à des conditions de travail sévères, dans un environnement hostile, humide, chaud ou froid.

MODE D'EMPLOI

A la brosse, par trempage ou en pulvérisation. Appliquer sur des surfaces propres et sèches. Attendre que le produit agisse, s'insinue dans les interstices avant l'utilisation des pièces lubrifiées.

CARACTERISTIQUES

AEROSOL

Aspect :	liquide fluide
Odeur :	sans odeur
Couleur :	incolore
Densité à 20°C: ASTM D4052 :	0,81
Point éclair : ASTM D56 :	-5°C (solvant)
Viscosité dynamique à 25°C :	30 à 50 mPa.s
Températures d'utilisation :	-35 à +135°C

CARACTERISTIQUES (SUITE)

VRAC

Couleur :	incolore
Odeur :	odeur légère
Densité à 20°C :	0,84
Point éclair :	> 60°C (solvant)
Viscosité dynamique à 25°C :	550 à 650 mPa.s

DOMAINES D'APPLICATION

- Verreries : convoyeurs de flacons, lubrification des renvois d'angle en caoutchouc.
- Agroalimentaire : axes des roues de chariots, galets de convoyeurs aériens, glissières,
- Axes des portes et des fenêtres des hôpitaux, cuisines industrielles, charcuteries, fromageries, sucreries, ...
- Embouteillages : eaux, vins, bières,
- Abattoirs: lubrification du convoyeur et des chaines.
- Lubrification des câbles et poulies.

EMBALLAGE

Aérosol 650 ml	Réf: 4565 A4	x 12
Jerrican 5 l	Réf: 2565 J1	x 4

FT565 / Indice 10 -02/03/2021

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 consécutifs quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.