



NNO 6850-14-547-9512



AVANTAGES

- Nettoie et lubrifie, en une seule opération.
- Adapté aux extrêmes pressions jusqu'à 800 kg.
- S'infiltré dans tous les mécanismes et adhère parfaitement aux parois.
- La lubrification est efficace pendant plusieurs mois.
- Très bonne tenue aux intempéries et toutes les agressions climatiques (gel, chaleur, pluie, ...).
- Améliore la fiabilité des ensembles lubrifiés.
- Résiste aux UV.
- Ne colle pas les poussières.
- Agréé ARMEE et chemin de fer Polonais

DEFINITION

Fluide lubrifiant extrême pression autonettoyant au MoS₂ pour la lubrification externe.

Mélange de lubrifiants secs à base de MoS₂ dans un support minéral de très haute qualité.

MODE D'EMPLOI

Bien agiter avant emploi afin de remettre le MoS₂ en suspension.

Appliquer sur les mécanismes à traiter sans nécessairement nettoyer au préalable.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	semi liquide
Une décantation peut être visible, agiter le produit.	
Couleur :	noire
Séchage :	rapide
Densité :	~0,86
Viscosité à 40°C :	50 cP
Températures d'utilisation :	-40 à +180°C
Conductibilité diélectrique :	≈ 1,5 * 10 ⁸ Ω ⁻¹ m ⁻¹

DOMAINES D'APPLICATION

Nettoyage et lubrification des aiguilles des voies ferrées (évitte les grincements) en une seule opération.

Rails et aiguillages de trains, métro, tramway, ...

Homologué par les chemins de fer Polonais pour les aiguillages, les appareils de dilatation et les éclisses.

Toutes lubrifications de mécanismes nécessitant l'apport de lubrifiants secs en suspension dans un solvant.

Lubrification externe sur coussinets d'aiguillages.

Engrenages, chenilles, chaînes, ...

Lubrification des câbles : grues, téléphériques, ...

Tous les mécanismes devant fonctionner ponctuellement, sous fortes charges, subissant des salissures.

Particulièrement adapté pour la lubrification des paliers et roulements supports des fours de cimenterie système KHD : KLOECKNER-HIRMBOLD-DEUTZ AG.

EMBALLAGE

Aérosol 650 ml	Réf. 4837 A4	X 12
Bidon 1 l	Réf. 2837 i2	X 12
Jerrican 5 l	Réf. 2837 J1	X 4
Tonnelet 20 l	Réf. 2837 O1	X 1



FT837 / Indice 09 – 12/04/2018

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.