

## AGRO

### AEROSOL

#### Description

Graisse blanche constituée de matières premières qui répondent aux exigences de la F.D.A. (Food and Drug Administration) au titre 21 du Code Fédéral des Réglementations paragraphe 178 3570 et 178 3620 a, ce qui lui confère un niveau H1.

Propulseur : gaz liquéfié inflammable.

Volume net à 20°C: 500 ml

#### Application

Graissage de matériels tels que roulements, paliers, articulations, cames, coulisses, guidages, chaînes, etc... dans les Industries Agroalimentaires (Conserveries, abattoirs, brasseries,...)

Peux être utilisé dans une plage de températures allant de -20°C à +150°C.

Présente une résistance à la vapeur et au délavage

#### Bénéfices / Avantages

- Lubrifiant propre, translucide.
- Résiste à la température.
- Pouvoir hydrofuge exceptionnel.

Utilisable en présence d'eau, de vapeur d'eau, de vapeur d'eau ou d'eau de mer.

#### Précautions d'emploi

- Agiter avant l'emploi
- Appliquer à température ambiante
- Consulter la fiche de sécurité AGRO



Les informations figurant à la présente fiche technique sont basées sur l'expérience et le savoir-faire de FUCHS LUBRIFIANT France S.A. ainsi que sur l'état actuel des connaissances. Tout produit chimique doit être utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans la fiche de données de sécurité (FDS) disponible sur simple demande via le site [www.fuchs-oil.fr](http://www.fuchs-oil.fr). La performance de nos produits peut être influencée par une série de facteurs, notamment les conditions d'application, les méthodes d'application, l'environnement opérationnel, le prétraitement des composants, les possibles contaminations externes, etc. Pour ces raisons, une précaution particulière est à prendre au moment de l'application de nos produits. Les recommandations de sécurité sont données à titre indicatif. Aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée concernant les propriétés de nos produits ou nos publications. FUCHS n'assume aucune responsabilité. Dès lors, nous recommandons de consulter un ingénieur d'application pour connaître des conditions d'application et des critères de performance des produits destinés à être utilisés. FUCHS n'assume aucune responsabilité de l'utilisateur de tester l'aptitude fonctionnelle du produit et de l'employer dans les conditions de sécurité appropriées. Nos produits FUCHS sont des produits innovants dans le monde entier. Nous nous réservons le droit de modifier nos produits, nos produits et leurs procédés de fabrication ainsi que toutes les dispositions de nos publications à tout moment et sans préavis. La présente fiche technique ne remplace aucune édition antérieure. Nous attirons expressément l'attention de tout utilisateur sur le fait que notre produit n'a pas été conçu et testé pour être utilisé dans le domaine du nucléaire et de l'aéronautique (produit « embarqué »). Tout usage qui pourrait être fait du produit dans un des secteurs précités le sera sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Toute reproduction, quelle qu'en soit la forme, nécessite l'accord préalable et écrit de FUCHS LUBRIFIANT France S.A.. Tous droits réservés.

# AGRO