

# 707 ORAFLON AL

## LUBRIFICANTE ALIMENTARE A BASE DI PTFE



### VANTAGGI

- Grandissimo potere di scivolamento antiusura, grande resistenza alle forte cariche.
- Eccellente tenuta alle alte e basse temperature da -30 a +230°C.
- Pulito, non macchia e non forma depositi sotto l'azione del calore.
- Aderenza eccezionale su numerosi supporti grazie ad una micronizzazione del PTFE.
- Resiste all'acqua e ai lavaggi intensivi sotto pressione.
- Scaccia l'umidità e protegge contro la corrosione, grazie ai suoi additivi speciali, particolarmente raccomandato per l'ambiente marino.
- Film lubrificante sottile, sufficientemente secco dopo l'evaporazione dei solventi per evitare l'aderenza di polveri, fanghi, sabbia e la formazione del magma d'usura.

### DEFINIZIONE

ORAFLON AL è un lubrificante per l'industria alimentare e non, di sintesi a base di Teflon® sottilmente micronizzato, additivi EP e agenti antiruggine ad alto potere di scorrimento. Allunga gli intervalli di lubrificazione (da 2 a 6 volte). Il prodotto è certificato NSF H1, n° 141916, categoria H1 per contatto incidentale con gli alimenti.

### CAMPI D'APPLICAZIONE

- Industrie diverse: Trasformazione della Cellulose.
- Agroalimentare: Assi di ruote dei carelli di mattatoio, cuscini di convogliatori aerei, cerniere, assi delle porte e delle finestre degli ospedali, cucine industriali, salumifici, lattifici, zuccherifici, manutenzione del materiale, imbottigliamento: acque, vini, birre, mattatoi di pollame: lubrificazione di convogliatori aerei per evitare l'incollaggio di piume...
- Lavorazione del metallo: ORAFLON AL evita l'incollaggio delle particelle meccaniche che grippano le catene e convogliatori.

### CARATTERISTICHE

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Aspetto:                           | Liquido bianco opaco |
| Odore:                             | Nessuno              |
| Densità a 20°C (ASTM D4052):       | 0,85                 |
| Diametro medio delle particelle:   | 3 µm                 |
| Temperature d'utilizzo:            | -30 a +230°C         |
| Punto d'infiammabilità (ASTM D56): | >60°C                |
| Viscosità dinamica a 40°C:         | 6 cP                 |



# ORAPI

CLEAN & PROTECT TOGETHER



# 707 ORAFLO AL LUBRIFICANTE ALIMENTARE A BASE DI PTFE

## ISTRUZIONI PER L'USO

Agitare bene prima dell'utilizzo per rimetter il PTFE in sospensione. Applicare sulle superfici pulite e asciutte. con spazzola, per temperaggio o a spruzzo. Attendere che il prodotto agisca, si insinui negli interstizi e che il solvente, servendo all'applicazione, evapori prima di utilizzare i pezzi lubrificati.

## PACKAGING

|        |        |            |      |
|--------|--------|------------|------|
| 4707A4 | Spray  | 650/400 ml | x 12 |
| 4707J1 | Tanica | 5 litri    | x 4  |

ST 707/ Indice 3 – 26/10/2023



NSF International / Nonfood Compounds Registration Program

Nonfood Compounds

January 20, 2022

Orapi  
Allée des Cedres  
Plaine de L'Ain  
01150 Saint Vulbas  
France

RE: ORAFLO AL - 707A  
Category Code: H1  
NSF Registration No. 159477

NSF has processed the application for Registration of **ORAFLO AL - 707A** to the *NSF International Registration Guidelines for Proprietary Substances and Nonfood Compounds* (2021), which are available upon request by contacting [NonFood@nsf.org](mailto:NonFood@nsf.org). The NSF Nonfood Compounds Registration Program is a continuation of the USDA product approval and listing program, which is based on meeting regulatory requirements including FDA 21 CFR for appropriate use, ingredient and labeling review.

**This product is acceptable as a lubricant with incidental food contact (H1) for use in and around food processing areas. Such compounds may be used on food processing equipment as a protective anti-rust film, as a release agent on gaskets or seals of tank closures, and as a lubricant for machine parts and equipment in locations in which there is a potential exposure of the lubricated part to food. The amount used should be the minimum required to accomplish the desired technical effect on the equipment. If used as an anti-rust film, the compound must be removed from the equipment surface by washing or wiping, as required to leave the surface effectively free of any substance which could be transferred to food being processed.**

NSF Registration of this product is current when the NSF Registration Mark and Category Code appear on the NSF-approved product label, and the Registered product name is included in the current NSF White Book Listing of Nonfood Compounds at the NSF website ([www.nsfwhitebook.org](http://www.nsfwhitebook.org)).

NSF Listing of all Registered Nonfood compounds by NSF International is not an endorsement of those compounds, or of any performance or efficacy claims made by the manufacturer.

Registration status may be verified at any time via the NSF website, at [www.nsfwhitebook.org](http://www.nsfwhitebook.org). Please note the letter date reflects most recent product review. NSF utilizes annual verification to ensure no changes have been made to a registered product. Changes in formulation or label, without the prior written consent of NSF, will void Registration, and will supersede the on-line listing. Please contact your NSF Account Manager or [nonfood@nsf.org](mailto:nonfood@nsf.org) if you have any questions or concerns pertaining to this letter.

Sincerely,

Orsolya Dezsi  
NSF NonFood Compound Registration Program  
Company No: N13043

può avere conoscenza di tutte le applicazioni nelle quali sono utilizzate i suoi componenti e delle condizioni del loro impiego. Orapi non assume alcuna responsabilità riguardo alla convenienza dei suoi prodotti per una data o un caso particolare. Le informazioni non devono in alcun caso sostituire le prove preliminari che è indispensabile per verificare l'utilizzo del prodotto ad un caso determinato.



# ORAPI

CLEAN & PROTECT TOGETHER

ORAPI ITALIA SRL a socio unico  
Via Monte Natale, 3 – 04011 APRILIA (LT)  
Tel. : 06 91610576 – Fax : 06 91802468  
[info@orapi.it](mailto:info@orapi.it) / [www.orapi.it](http://www.orapi.it)