



Lubrifiants JBT certifiés

## Lubrifiants de qualité alimentaire Formula

### 410 Phylax™

Lubrifiant anti-usure de qualité alimentaire H1 pour très basses températures



Pour équiper votre chaîne de production, vous avez choisi des équipements JBT en raison de leurs caractéristiques de fonctionnement éprouvées – en production étendue, sous des charges élevées et à des températures extrêmes.

#### Votre seule source

Pour les mêmes raisons, choisissez nos lubrifiants équipement de qualité alimentaire Formula. Protégez l'investissement que constitue votre chaîne de transformation alimentaire tout en simplifiant, dans le même temps, votre fourniture de produits lubrifiants, avec une gamme complète de lubrifiants spécialement adaptés et certifiés pour la sécurité.

#### Quelle est la particularité d'un lubrifiant Formula 410 Phylax ?

- Huile développée et testée pour nos surgélateurs Frigoscandia FRIGoDRIVE® (OEM)
- Un parfait « cocktail » de point d'écoulement, viscosité et adhésivité
- Garantie JBT étendue pour les chaînes et les rails offerte avec un contrat d'entretien PRoCARE
- Un des rares huiles de ce type sur le marché contenant des agents microbiens pour limiter le développement des bactéries

# Lubrifiants de qualité alimentaire Formula 410 Phylax™

## Description

Le lubrifiant Formula 410 Phylax est une huile lubrifiante à base d'hydrocarbures synthétiques qui a été spécialement développée pour le système de lubrification FrigoScandia FRIGoDRIVE de JBT et qui répond aux exigences rigoureuses de sécurité alimentaire et d'hygiène, et aux températures extrêmes de l'industrie alimentaire. Testé et mis à l'épreuve à des températures très basses et très élevées, ce lubrifiant a été conçu pour maintenir la stabilité des performances et pour protéger les composants contre la corrosion, la rouille et l'oxydation. Le lubrifiant Formula 410 Phylax permet d'assurer un fonctionnement sûr et sans problème et maximise la disponibilité opérationnelle. Avec le choix du lubrifiant JBT de qualité alimentaire Formula 410 Phylax, nous proposons une Garantie étendue pour les chaînes et les rails dans le cadre d'un contrat d'entretien PRO-CARE.

## Caractéristiques des lubrifiants Formula 410 Phylax

- Performances à très basse température
- Protection anti-usure
- Technologie antimicrobienne pour une protection maximale de l'hygiène
- Protection contre la rouille
- Protection contre l'oxydation
- Lubrifiant efficace sur toute la plage des températures de service
- Agent d'adhésivité pour éviter l'écoulement excessif
- Répond aux exigences de la catégorie Qualité alimentaire H1 pour un contact fortuit avec les denrées alimentaires

## Avantages pour votre application

- Prolongement de la durée de vie des pièces.
- Coûts de maintenance moins élevés.
- Amélioration de la disponibilité.

Ne mettez pas en danger votre production avec des lubrifiants non-recommandés qui risquent, au final, de vous coûter plus cher ! L'expérience montre que de tels produits sont à l'origine de pannes coûteuses et de temps de production perdu.

L'Union européenne applique aujourd'hui des normes ISO qui contraignent les industriels de la transformation des produits alimentaires à utiliser des lubrifiants qui ne présentent aucun danger pour les consommateurs en cas d'intercontamination. JBT peut vous donner cette certification dès aujourd'hui. Tous nos lubrifiants sont homologués USDA H1 et portent un numéro d'enregistrement NSF.

Veillez contacter votre représentant JBT pour obtenir des spécifications détaillées et des renseignements sur les prix, et pour être informé de nos autres lubrifiants destinés à d'autres applications.

Comme toujours, nous nous portons garants des produits que nous proposons. Un simple appel et vous aurez toutes les informations nécessaires.

## Caractéristiques techniques

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| N° d'enregistrement NSF 136357 | Qualité alimentaire H1 pour un contact fortuit avec les denrées alimentaires   |
| Point d'écoulement             | - 60°C   |
| Point d'éclair                 | > 230°C  |
| Point d'inflammation           | 270°C  |
| Couleur                        | Claire (l'exposition aux UV peut provoquer une coloration rose)  |
| Viscosité à -40 °C, en cSt     | 13871  |
| Viscosité à -18 °C, en cSt     | 1128   |
| Viscosité à 40 °C, en cSt      | 32.6   |
| Viscosité à 100 °C, en cSt     | 6.0  |
| Conteneurs                     | Bidons de 5 litres en plastique, Seau rond de 20 litres en plastique, Fût de 200 litres en acier, Cuve de 1000 litres en plastique dur |



www.jbtfoodtech.com



**Sweden**  
John Bean Technologies AB  
Rusthällsgatan 21, Box 913  
SE-251 09 Helsingborg  
SWEDEN  
Phone: +46 42 490 4000  
Fax: +46 42 490 4040

**Spain**  
John Bean Technologies S.L  
A2, Kilómetro 34,400  
28805 Alcalá de Henares, Madrid  
SPAIN  
Phone: +34 913 046 698  
Fax: +34 913 272 266

**UK**  
John Bean Technologies Ltd  
East Mains Industrial Estate,  
Broxburn, West Lothian EH52 5NP,  
Scotland, UK  
Phone: +44 1506 857112  
Fax: +44 1506 852232

**Poland**  
John Bean Technologies Sp. z o.o  
Al. Komisji Edukacji Narodowej  
53 m.4  
PL-02 797 Warszawa, POLAND  
Phone: +48 22 894 9025  
Fax: +48 22 894 9041

**Russia**  
John Bean Technologies LLC  
ul. Petrovka 27, Entrance 2  
RU-10731 Moscow  
RUSSIA  
Phone: +7 495 221 8713  
Fax: +7 495 221 8714

**Germany**  
John Bean Technologies GmbH  
Siemensstrasse 6  
40885 Ratingen  
GERMANY  
Phone: +49 2102 9341 0  
Fax: +49 2102 9341 31

**France**  
John Bean Technologies SA  
Taverparc – Bâtiment 2.1  
62 Boulevard Henri Navier  
95150 Taverny, FRANCE  
Phone: +33 (0) 184 28 0200

**Italy**  
John Bean Technologies SpA  
Via Mantova 63/A  
43122 Parma  
ITALY  
Phone: +39 052 1908411  
Fax: +39 052 1908579