



Zertifizierte Schmiermittel von JBT

Lebensmitteltaugliche Formula 410 Phylax™

Lebensmitteltaugliches H1 Schmiermittel mit Verschleißschutz für extrem niedrige Temperaturen



Für Ihre Fertigungslinie haben Sie sich für Frigoscandia Ausrüstung von JBT entschieden, weil Sie auf ihre bewährten Leistungseigenschaften vertrauen – in der Dauerproduktion, unter schwersten Beanspruchungen und extremen Temperaturen.

Ihr einzige Bezugsquelle

Wählen Sie aus denselben Gründen unsere lebensmitteltauglichen Formula Schmiermittel für diese Ausrüstung. Sie schützen damit Ihre Anlagen zur Nahrungsmittelverarbeitung und straffen gleichzeitig die Versorgung mit einer kompletten Palette an sicherheitszertifizierten Schmiermitteln, die auf Ihr Equipment angepasst sind.

Was zeichnet Formula 410 Phylax Schmiermittel aus?

- Öl, das für unsere Frigoscandia FRIGoDRIVE® Froster angepasst und geprüft ist
- Ein perfektes Zusammenspiel aus Pourpoint, Viskosität und Fixierung
- Verlängerte JBT-Garantie für Ketten und Schienen durch unseren PRoCARE-Servicevertrag
- Eines der wenigen Öle seiner Art auf dem Markt, der mikrobielle Erreger zur Begrenzung des Bakterienwachstums enthält

Lebensmitteltaugliche Formula 410 Phylax™

Beschreibung

Formula 410 Phylax ist ein Schmieröl auf der Basis von synthetischen Kohlenwasserstoffen, das speziell für das Frigoscandia FRIGoDRIVE System von JBT entwickelt wurde und auf die strengen Anforderungen bei Nahrungsmittelsicherheit und Hygiene sowie den extremen Arbeitstemperaturen in der Lebensmittel verarbeitenden Industrie reagiert. Es wurde unter extrem hohen und niedrigen Temperaturen geprüft, um eine konstante Leistungsstabilität zu zeigen und Komponenten gegen Korrosion, Rost und Oxidation zu schützen. Das Formula 410 Phylax Schmiermittel unterstützt einen sicheren, reibungslosen Betrieb und maximale Betriebslaufzeiten. Wenn Sie sich für das lebensmitteltaugliche JBT Formula 410 Phylax entscheiden, gewähren wir eine verlängerte Garantie für Ketten und Schienen durch unseren PROcARE-Servicevertrag.

Merkmale von Formula 410 Phylax

- Leistungsstarkes Tieftemperaturverhalten
- Verschleißschutz
- Antimikrobielle Technologie für höchste Hygienesicherheit
- Rosthemmend
- Oxidationsschutz
- Effektive Schmierfähigkeit im gesamten Betriebstemperaturspektrum
- Fixierung zur Verhinderung von Tropfenbildung
- Erfüllt die H1-Anforderungen für zufälligen Kontakt mit Lebensmitteln

Vorteile für Ihre Anwendung

- Verlängerte Lebensdauer von Teilen
- Geringere Wartungskosten
- Längere Betriebslaufzeiten

Setzen Sie Ihre Fertigung keinen unnötigen Gefahren aus, indem Sie nicht empfohlene Schmiermittel einsetzen: Am Ende können die Sie teuer zu stehen kommen! Denn die Erfahrung zeigt, dass diese Mittel mitunter kostenaufwändige Systemversagen und Fertigungsausfälle verursachen.

Die Europäische Union hat ISO-Standards eingeführt – Lebensmittel verarbeitende Betriebe sind verpflichtet, für den Verbraucher völlig harmlose Schmiermittel einzusetzen, für den Fall, dass Kreuzkontamination auftritt. JBT kann Ihnen diese Zertifizierung schon heute bieten. Alle unsere Schmiermittel sind USDA H1-konform und NSF-registriert.

Für ausführliche technische Daten und Preisinformationen zu allen Produkten wenden Sie sich bitte an Ihren JBT Vertreter.

Wir stehen hinter dem, was wir verkaufen. Auf Anhieb gut.

Technische Daten

NSF-Registrierungsnummer	H1-Anforderungen für zufälligen Kontakt mit Lebensmitteln
Pourpoint	- 60°C
Flammpunkt	> 230°C
Brennpunkt	270°C
Farbe	Klar (UV-Exposition kann pinkfarbene Verfärbung verursachen)
Viskosität bei -40°C, cSt	13871
Viskosität bei -18°C, cSt	1128
Viskosität bei 40°C, cSt	32.6
Viskosität bei 100°C, cSt	6.0
Behälter:	5 Liter Kunststoffflasche, 20 Liter Kunststoffeimer, 200 Liter Stahlfass, 1000 Liter Hartkunststoffbeutel



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

UK

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

Russia

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

France

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

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

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

Germany

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

Italy

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