



JBT - Lubricantes certificados

Formula 410 R de grado alimentario

Lubricante antidesgaste de grado alimentario H1 para temperaturas extremadamente bajas



Ha elegido un equipo Frigoscandia de JBT para su línea de procesos por su rendimiento probado en condiciones de producción intensiva, sometido a grandes cargas y a temperaturas extremas.

Su único proveedor

Use los lubricantes para equipos Formula de grado alimentario por las mismas razones. Proteja la inversión que ha realizado en este equipo de procesamiento de alimentos y, al mismo tiempo, simplifique su suministro usando nuestra completa gama de lubricantes para equipos personalizados y con certificado de seguridad.

¿Qué distingue al lubricante Formula 410 R del resto?

- Es un aceite desarrollado y comprobado especialmente para nuestros congeladores FRIGoDRIVE® de Frigoscandia (OEM)
- Ofrece la combinación perfecta de punto de fluidez, viscosidad y adherencia
- La ampliación de garantía de JBT para cadena y riel que se ofrece a través del acuerdo de servicio PRoCARE

Formula 410 R de grado alimentario

Descripción

El Formula 410 R es un aceite lubricante basado en hidrocarburos especialmente desarrollados para los sistemas FrigoScandia FRIGoDRIVE de JBT para hacer frente a los estrictos requisitos de seguridad alimentaria y a las temperaturas extremas de la industria del procesamiento de alimentos. Su eficacia se ha comprobado a temperaturas extremadamente bajas y altas manteniendo un rendimiento estable y protegiendo los componentes contra la corrosión, herrumbre y oxidación. El lubricante Formula 410 R garantiza un funcionamiento seguro y sin problemas además de maximizar el tiempo de funcionamiento. Al elegir el Formula 410 R de grado alimentario de JBT, podemos ofrecerle una ampliación de garantía para la cadena y riel con un acuerdo de servicio PROCare®.

Características del Formula 410 R

- Rendimiento óptimo a temperaturas extremadamente bajas
- Protección antidesgaste
- Inhibidor de herrumbre
- Protección contra oxidación
- Lubricación eficaz en todo el espectro de temperaturas de funcionamiento
- Adherente que elimina el goteo excesivo
- Grado alimentario H1 que satisface los requisitos en caso de contacto accidental con los alimentos

Ventajas para su aplicación

- Prolonga la vida útil de los componentes.
- Reduce los costes de mantenimiento.
- Aumenta los tiempos de actividad

No comprometa su producción empleando lubricantes no recomendados ya que, a la larga, los costes serán mayores. La experiencia demuestra que su uso termina por provocar costosos fallos en el equipo y paradas de producción. La Unión Europea exige ahora el cumplimiento de los estándares ISO que requieren a las empresas de procesamiento de alimentos el uso de lubricantes que sean totalmente

inocuos para los consumidores de productos alimentarios en caso de producirse contaminación cruzada. JBT puede ofrecerle esta certificación hoy mismo. Todos cuentan con aprobación H1 por el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) y poseen un número de registro NSF.

Póngase en contacto con su representante de JBT que le proporcionará información detallada sobre las especificaciones y los lubricantes disponibles para nuestras otras aplicaciones.

Como siempre, su compra cuenta con toda nuestra garantía. Solo tiene que llamarnos.

Datos técnicos

Nº de registro NSF 136357	Grado alimentario H1 que satisface los requisitos en caso de contacto accidental con los alimentos
Punto de fluidez	- 50°C
Punto de ignición	> 230°C
Punto de combustión	270°C
Color	Transparente (la exposición a UV puede provocar la aparición de tonos rosa)
Viscosidad a -40°C, cSt.	17500
Viscosidad a -18°C, cSt.	1000
Viscosidad a 40°C, cSt.	32
Viscosidad a 100°C, cSt.	5.8
Envases	Cubo de plástico de 20 litros, Cajón de plástico duro de 1 000 litros



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