

Jax Food Grade Penetrating Oil

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

Jax Food Grade Penetrating Oil è uno sbloccante di prima qualità dalle elevate prestazioni utilizzabile nella lavorazione degli alimenti, nell'imbottigliamento delle bevande, nella realizzazione di prodotti farmaceutici e nelle linee di imballaggio che rispetta i requisiti di controllo dell'USDA e dell'FDA. Lo sbloccante di grado alimentare Jax Food Grade Penetrating Oil è straordinariamente efficace nelle applicazioni per cui le normative non ammettono l'utilizzo di normali lubrificanti industriali.

VANTAGGI DEL PRODOTTO:

Food Grade Penetrating Oil è formulato con gli stessi ingredienti attivi e le stesse soluzioni imbibenti della nostra formulazione "America's Finest". La differenza è che il lubrificante di base e gli additivi sono autorizzati dall'FDA ed il prodotto è approvato USDA H-1. Ciò permette agli operatori che si occupano della lavorazione di alimenti e bevande di applicare il prodotto mentre le macchine sono in funzione. Può venire accidentalmente a contatto con gli alimenti poiché inodore e insapore e non altera l'integrità del prodotto finito.

APPLICAZIONE:

Food Grade Penetrating Oil è il prodotto ideale anche per le industrie che non si occupano della lavorazione di alimenti, come gli ospedali o le cliniche, dove l'odore dei lubrificanti non classificati H1 potrebbe penetrare negli impianti di riscaldamento e condizionamento e spargersi per le stanze. Inoltre, questo prodotto è utilizzabile anche come ottimo lubrificante spray grazie al suo elevato contenuto di antiruggine. Dopo il lavaggio ad alta pressione o a vapore di macchinari o attrezzature sanitarie, un'applicazione dello Food Grade Penetrating Oil eliminerà il rischio di formazione di ruggine in superficie fino al turno o processo successivo. È importante ricordare che si tratta di un prodotto classificato H1 e dunque non idoneo al contatto diretto con gli alimenti e le bevande. È necessario osservare le corrette procedure di fabbricazione.

DATI TECNICI:

Propellente:	Butano e propano
Punto d'inflammabilità:	78°C (172°F) Concentrato, tipico -70°C (-94°F) Propellente, tipico
Tipo di spruzzo:	flusso
Struttura:	Film oleoso molto sottile
Aspetto:	Liquido chiaro, paglierino
Consistenza:	Leggero
Gravità specifica:	0,82 per Concentrato, tipico

CONFEZIONE SPRAY:

Bombolette spray da 312 gr. peso netto, (12 per confezione) — Codice Prodotto JAX109

CONFEZIONI PIÙ GRANDI:

Bottiglie con spruzzino (454 ml, 12 per confezione), Taniche 3,8 L (4 per confezione), secchi da 19 L e fusti da 209 L — Codice Prodotto 00109



PRESSURE-LUBE
I migliori lubrificanti d'America

8102009

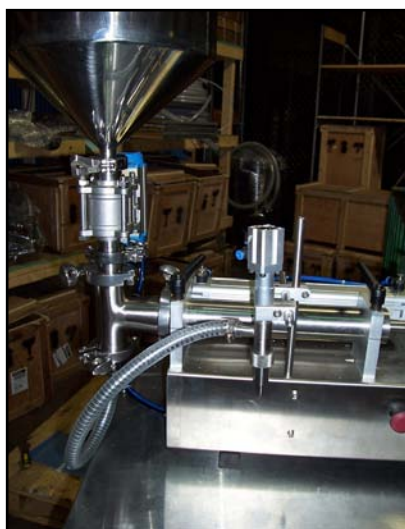
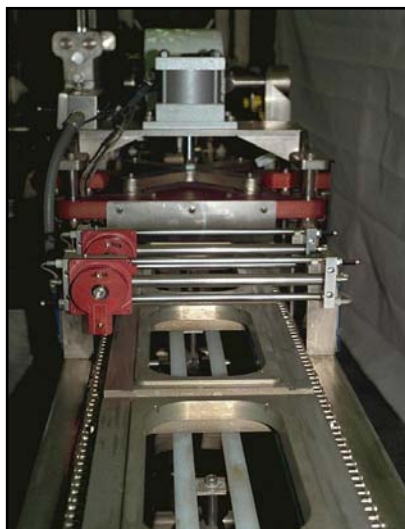


Composti non alimentari
Classificati H1
Reg. n° 128581 (Bomb. spray)
Reg. n° 101016 (Confezioni più grandi)

Utilizzo autorizzato dalla
Canadian Food Inspection
Agency (CFIA)



Food-Grade Penetrating Oil



NSF International / Nonfood Compounds Registration Program

October 31, 2003

Patty Riek
PRESSURE-LUBE, INC. JAX
W134 N5373 CAMPBELL DRIVE
MENOMONEE FALLS, WI 53051
UNITED STATES

RE: JAX FOOD GRADE PENETRATING OIL (AEROSOL)

Category Code: H1
NSF Registration No. 128581

Dear Patty Riek:

NSF has processed the application for Registration of JAX FOOD GRADE PENETRATING OIL (AEROSOL) to the NSF Registration Guidelines for Proprietary Substances and Nonfood Compounds (2003), which are available at www.nsf.org/usda. 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.

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 Number, Category Code, and Registration Mark 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 (<http://www.nsf.org/usda>). The NSF Registration Mark can be downloaded from the NSF website, at http://www.nsf.org/mark/download_marks.html.

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 web site, at <http://www.nsf.org/usda>. Changes in formulation or label, without the prior written consent of NSF, will void registration, and will supersede the on-line listing.

Sincerely,

Carmen Grindatti
NSF Nonfood Compounds Registration Program

Company No: N05625

Distribuito da:

PRESSURE-LUBE

America's Finest Lubricants

IMPORTATO DA:
SETMAR S.r.l.

Via Cassanello 51 - 16155 Genova - I
Tel. 010.6989841/3 Fax 010.6989960
E-mail: info@setmar.it