

Magna-Plate 78

PRODUKTBESCHREIBUNG:

JAX Magna-Plate 78 ist ein NSF H1-registriertes Haftöl für die Lebensmittelindustrie mit verschleißschützenden Eigenschaften. Für dieses neuartige Produkt gibt es unzählige Verwendungsmöglichkeiten in der Lebensmittelindustrie.

PRODUKTVORTEILE:

Spezielle E.P. Additive und ein aufwendiges synthetisches Polymer wurde dem hochreinen Mineralöl beigefügt, um einen optimalen Verschleißschutz und ein optimales Anhaften zu gewährleisten. Die Viskosität bei niedrigen Temperaturen ermöglicht es dem Schmierstoff in einen halberstarrten Zustand überzugehen, wenn der Treibmittel verbraucht ist. Dadurch wird ein Tropfen in Kühlräumen, Förderketten oder Förderbändern reduziert. Hochtemperatur E.P. Zusätze und Polymeradditive bieten einen konstanten Schutzfilm für Lager mit hohen Temperaturen oder schnelllaufenden Lagern. JAX Magna-Plate 78 kann nahezu alle nicht NSF H1-registrierte Schmieröle ersetzen. Außerdem verlängert es die Lebenszeit der Maschinen und Anlagen und reduziert drastisch die Ausfallzeit.

VERWENDUNG:

Für JAX Magna-Plate 78 gibt es tausende Verwendungsmöglichkeiten in der Lebensmittelindustrie, beispielsweise für Fleisch- und Geflügelverpackungsbetriebe, Konservenfabriken, Abfüllbetriebe für Getränke, Molkereibetriebe, Bäckereien und in jedem anderem Betrieb in dem das Risiko für einen versehentlichen Lebensmittelkontakt besteht.

TECHNISCHE DATEN:

Treibstoff:	Propan und Butan
Flammpunkt:	464°F (240°C) Konzentrat, typisch -94°F (-70°C) Treibstoff, typisch
Stockpunkt:	0°F (-18°C) Konzentrat, typisch
Sprühmuster:	Strahl
Viskosität:	145 cSt @ 40°C; 14.5 cSt @ 100°C; V.I. = 90 min., typisch
Beschaffenheit:	mittlerer Ölfilm
Aussehen:	Klar bis leicht gelb
Konsistenz:	Medium

AEROSOL VERPACKUNG:

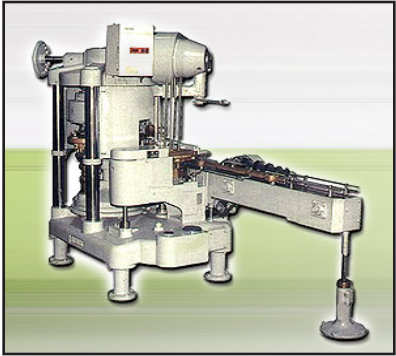
1312 g Sprühdosen(12 pro Karton) – Part # JAX114

GROBPACKUNG:

473 ml Sprühflaschen (12 pro Karton) – Part # 078TS-008

3,8 L Flaschen (4 pro Karton), 19 L Eimer und 208 L Fässer – Part # 00780





NSF International / Nonfood Compounds Registration Program

February 11, 2004

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

RE JAX MAGNA-PLATE 78 (Aerosol)
Category Code: H1
NSF Registration No. 072191

Dear Patty Riek:

NSF has processed the application for Registration of **JAX MAGNA-PLATE 78 (Aerosol)** to the *NSF Registration Guidelines for Proprietary Substances and Nonfood Compounds* (2004), 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

Distributed By:

PRESSURE-LUBE
America's Finest Lubricants