

Magna-Plate 78

DESCRIÇÃO do PRODUTO:

JAX Magna-Plate 78 é um lubrificante com registo NSF H1 de elevada protecção anti-desgaste, resistência á contaminação com água, muito boa protecção contra a ferrugem/corrosão e excelente estabilidade térmica á oxidação a temperaturas moderadamente elevadas. Este produto revolucionário tem aplicações multiusos em diversa maquinaria da indústria alimentar.

VANTAGENS:

Formulado com aditivos especiais "Food grade" de extrema pressão (E.P.) e com um sofisticado polímero sintético, este óleo mineral de grau técnico altamente refinado assegura uma excelente protecção anti-desgaste e adesividade.

O aumento da viscosidade do óleo a baixas temperaturas permite que o lubrificante passe a um estado semi-sólido após a evaporação do propelente, reduzindo assim o escorrimento e gotejamento do óleo em zonas a baixas temperaturas e quando aplicado em correntes e transportadores em altura (ex: zonas de frio em matadouros). Os aditivos de E.P. e polímeros, resistentes a altas temperaturas, fornecem um filme protector permanente em rolamentos submetidos a temperaturas elevadas ou a altas velocidades. JAX Magna-Plate 78 pode substituir a maioria dos óleos "Food Grade" não fortificados, aumentando assim a vida útil dos equipamentos mais dispendiosos, ao mesmo tempo que reduz drasticamente as suas paragens devido ao menor desgaste.

APLICAÇÕES:

JAX Magna-Plate 78 tem uma enorme variedade de aplicações na indústria alimentar e de bebidas, nomeadamente em unidades de abate e processamento de carne, engarrafamento de bebidas, lacticínios, panificação, fábricas de conservas, ind. de polpa de tomate ou em qualquer outro lugar onde haja a possibilidade do lubrificante ter contacto acidental com o produto alimentar em processamento. Devido á sua elevada protecção anti-desgaste e ser demulsificante (separa-se facilmente da água) é recomendado na lubrificação de correntes, cabos de aço, guias, corrediças, transportadores, rolamentos, montagem de peças contaminadas ou não com água/vapor de água.

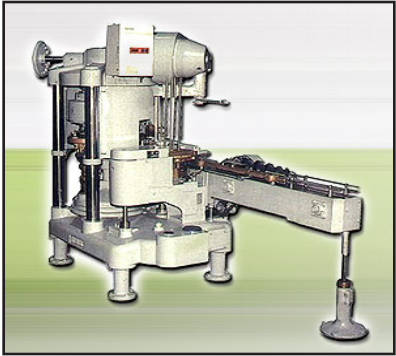
DADOS TÉCNICOS:

Propelente:	Propano e Butano
Ponto de Inflamação do óleo :	240 °C, concentrado
Ponto de Fulgor:	-18°C Concentrado -70°C para o propelente
Viscosidade:	145 cSt a 40°C; 14,5 Cst a 100°C; IV=90
Textura:	Película lubrificante de média espessura
Aparência:	Cor entre o claro e incolor
Consistência:	Média

EMBALAGENS:

- Caixa de 12 aerossois x 436 ml (311,8 g); Refª 114
- Balde de 18,9 L; Refª 00780-035
- Tamborete de 60,56 L ; Refª 00780-120
- Tambor 208,0 L; Refª 00780-400





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

PRESSURE-LUBE
America's Finest Lubricants

W134 N5373 Campbell Drive • Menomonee Falls, WI 53051
262.781.8850 • 800.782.8850 • FAX 262.781.3906
www.jax.com

Distribuído em Portugal por:
Engitec, Lubrificantes Industriais, Lda
Av. da Liberdade 110,1º
1269-046 Lisboa
Portugal
www.engitec.pt; info@engitec.pt
Tel: 21 315 33 53; 21 352 61 93