

## WLTB White Lift Truck & Boom

### DESCRIÇÃO do PRODUTO:

JAX WLTB White Lift Truck & Boom é uma massa lubrificante grau alimentar NSF H1, especialmente desenvolvida para empilhadores e guas de lança operando nas zonas limpas das indústrias alimentar, bebidas, farmacêutica e cosmética. Trata-se de uma massa lubrificante de elevada aderência, adesiva e de cor branca. Formulada a partir de duas massas lubrificantes da JAX com provas dadas e a pedido de diversos clientes.

### BENEFÍCIOS DO PRODUTO:

JAX WLTB White Lift Truck & Boom combina a estrutura, adesividade e características de JAX Gear-Guard FG e JAX Halo-Guard FG-LT, constituindo-se como uma massa lubrificante em aerossol cujo desempenho é tão bom como a de uma massa industrial em aerossol, como é o caso da JAX Lift-Truck & Tandem Lube. Trata-se de uma massa grau alimentar NSF H1 de longa duração, resistente ao arrastamento pela água das lavagens, anti-pingo e de cor branca.

### APLICAÇÕES:

Guas telescópicas e Plataforma elevatórias – Estas guas necessitam de um lubrificante que possa ser facilmente aplicado, sendo que na forma de aerossol é a melhor solução. JAX WLTB é uma massa em aerossol de longa duração e anti-pingo (não pinga quando a lança está estendida), assegurando uma elevada protecção anti-desgaste das partes metálicas, uma lubrificação regular e ausência de vincos nas partes metálicas por falta de lubrificação. Muitas guas tem cor branca, pelo que esta massa é ideal para as lubrificar pois tem a mesma performance de uma massa industrial para este tipo de utilização (massas grafitadas de cor preta), contudo sem a respectiva sujidade associada a este tipo de massas industriais.

Empilhadores – Em muitas áreas de processamento da indústria alimentar e farmacêutica são exclusivamente usados lubrificantes grau alimentar, pelo que os empilhadores ao circularem nestas áreas limpas e através das cortinas em PVC (acesso a zonas de armazenagem), existe o risco do lubrificante entrar em contacto com o produto em processamento. Justifica-se assim aplicar esta massa grau alimentar na lubrificação das guias verticais e mastros dos empilhadores, por forma a manter os roletes em aço a rolar, reduzindo e eliminando o atrito/desgaste e a sujidade associada á lubrificação.

### DADOS TÉCNICOS:

Propelente:	Propano e Butano
Padrão do Spray:	Massa atomizada, com boa dispersão
Textura:	Massa branca cremosa, com partículas muito finas
Aparência:	Massa de cor branca
Consistência:	Muito viscosa
Densidade:	0,83-0,88 (concentrada)

### EMBALAGENS DE AEROSSÓIS:

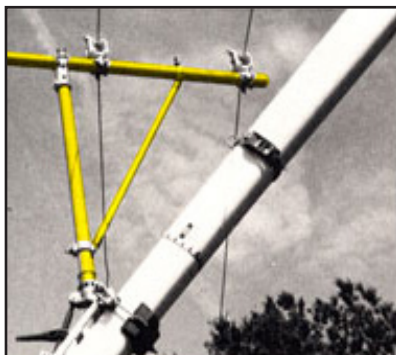
Refª JAX 143, Caixas de 12 Un. X 444 ml (311,84 g peso líquido)



Nonfood Compounds  
Program Listed H1  
Reg. # 140945



# WLTB White Lift Truck & Boom



NSF International / Nonfood Compounds Registration Program

Nonfood Compounds  
Program Listed

July 21, 2008

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

RE: JAX WLTB White Lift Truck & Boom (AEROSOL)  
Category Code: H1  
NSF Registration No. 140945

Dear Ms. Patty Riek:

NSF has processed the application for Registration of **JAX WLTB White Lift Truck & Boom (AEROSOL)** to the NSF International Registration Guidelines for Proprietary Substances and Nonfood Compounds (2008), which are available at [www.nsfwhitebook.org](http://www.nsfwhitebook.org). 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 review.

**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 ([www.nsfwhitebook.org](http://www.nsfwhitebook.org)). The NSF Registration Mark can be downloaded by clicking the "Download Registration Mark" link on the NSF website ([www.nsfwhitebook.org](http://www.nsfwhitebook.org)).

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 website, at [www.nsfwhitebook.org](http://www.nsfwhitebook.org). Changes in formulation or label, without the prior written consent of NSF, will void Registration, and will supersede the on-line listing.

Sincerely,

Jennifer De France  
NSF Nonfood Compounds Registration Program

Company No: N05625

*Distribuído em Portugal por :*

Engitec, Lubrificantes Industriais, Lda  
Av. da Liberdade 110,1°  
1269-046 Lisboa  
[www.engitec.pt](http://www.engitec.pt); [info@engitec.pt](mailto:info@engitec.pt)

Tel: 21 315 33 53; 21 352 61 93

**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](http://www.jax.com)