

# Heavy Duty Chain & Cable Lubricant

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

JAX Heavy Duty Chain & Cable Lubricant es un lubricante multipropósito para altas cargas, formulado para ser el mejor producto disponible en aplicaciones industriales rigurosas. Es una grasa con una efectiva capacidad de penetración y una base con una superior combinación de aditivos que otorgan resistencia a la corrosión, la herrumbre y capacidad antidesgaste. A esta base se le agrega grafito y disulfuro de molibdeno para lograr características de lubricidad y antifricción extrema. Esta formulación especial, permite que estos lubricantes alcancen, tanto el interior de cables y lingas de acero como el perno y buje de cadenas industriales, donde es crítica la lubricación. Con una adecuada aplicación, JAX Heavy Duty Chain & Cable Lubricant reduce drásticamente la fricción interna y extiende la vida útil de cadenas y cables un 200% o más.

## BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

Debido a su naturaleza repelente del agua y características que previenen la herrumbre, JAX Heavy Duty Chain & Cable Lubricant rinde igualmente bien en el exterior cuando se lo expone a las condiciones climáticas. Para mejores resultados, una vez finalizada la aplicación, permita que el producto se establezca durante 10 a 15 minutos.

## APLICACIÓN:

Los usos del JAX Heavy Duty Chain & Cable Lubricant incluyen:

- Maquinaria vial
- Cadenas industriales
- Maquinaria agrícola
- Cintas transportadoras
- Cables y lingas de acero
- Cadenas de equipos para movimiento de materiales
- Compuertas
- Puentes grúas
- Elevadores
- Grúas fijas y móviles

## TECHNICAL DATA:

Propelente:	Propano y n-butano
Punto de inflamación:	Grasa, típico 221 °C
Punto de vertido:	Grasa, típico -12 °C
Patrón del aerosol:	Disparo expansivo
Viscosidad:	Grasa: típico 300 – 350 SUS @ 40 °C
Textura:	Grasa oscura con particulado fino de disulfuro de molibdeno y grafito
Apariencia:	Grasa negra
Consistencia:	Liviana
Gravedad específica:	0,886 el concentrado, típico

## ENVASE EN AEROSOL:

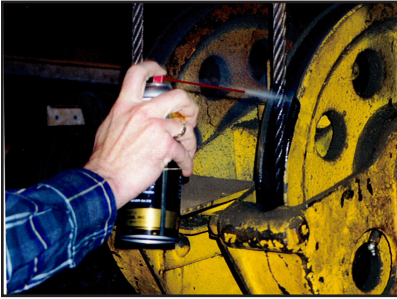
Lata de aerosol de 312 gr netos (12 unidades por caja) – Parte #JAX104

## ENVASE A GRANEL:

Botella con gatillo (473 ml, 12 unidades por caja), Galón (3,78 lt) (4 por caja), Balde de 16 Kg y Tambor de 181 Kg – Parte #00200



# Heavy-Duty Chain & Cable Lubricant



NSF International / Nonfood Compounds Registration Program

October 11, 2004

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

RE: JAX CHAIN & CABLE LUBRICANT (Aerosol)  
Category Code: H2  
NSF Registration No. 133894

Dear Ms. Patty Riek:

NSF has processed the application for Registration of **JAX CHAIN & CABLE LUBRICANT (Aerosol)** to the NSF Registration Guidelines for Proprietary Substances and Nonfood Compounds (2004), which are available at <http://www.nsf.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.

**This product is acceptable as a lubricant where there is no possibility of food contact (H2) in and around food processing areas. Such compounds may be used as lubricants, release agents, or antirust films on equipment and machine parts in locations in which there is no possibility of the lubricant or lubricated part contacting edible products.**

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>). The NSF Registration Mark can be downloaded from the NSF website, at [http://www.nsf.org/business/about\\_NSF/nsf\\_marks\\_download.asp](http://www.nsf.org/business/about_NSF/nsf_marks_download.asp).

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>. 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

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)