

ROCK' N ROLL™

DESCRIPCIÓN

Rock' N Roll™ es un lubricante cerámico antiagarrotamiento de alto rendimiento y libre de metal. Se utiliza particularmente en temperaturas extremas (hasta 1400 °C). El lubricante impide el agarrotamiento de pernos y tuercas, además de brindar una protección duradera contra la corrosión y facilitar el desmontaje. Además, es especialmente adecuado para el uso en acero inoxidable.

- Libre de metales pesados, como el zinc, el plomo o el cobre
- Libre de aditivos sulfurosos y de halógenos
- Económico: eficaz en pequeñas cantidades
- Altamente resistente al agua, al agua salada, a la bencina, además de a la mayoría de los ácidos y de los álcalis
- Buen efecto de separación y sellado
- Uso aprobado por la CFIA en plantas alimenticias

APLICACIONES

Rock' N Roll™ se utiliza en industrias y talleres donde se efectúan operaciones de mantenimiento y montaje. Está diseñado para el uso en condiciones extremas, como temperaturas elevadas y presiones altas. También se usa para la lubricación de rodamientos sometidos a cargas muy elevadas.

- Todo tipo de componentes roscados, de bujes y de ajustes forzados
- Uso particularmente recomendado en componentes niquelados o de acero inoxidable
- Aplicaciones donde se requieren temperaturas elevadas y altas presiones
- Plantas químicas, centrales eléctricas, refinerías, fundiciones, plantas de fabricación de vehículos

INSTRUCCIONES DE USO

Aerosol: Agitar bien por 30 segundos antes de usar. Rociar una fina capa en las piezas o las roscas.

Pasta: Limpiar la superficie antes de aplicar. Revolver bien la pasta y aplicar una capa fina con el cepillo colocado en la tapa.

PARA USO INDUSTRIAL Y EN PLANTAS ALIMENTICIAS ÚNICAMENTE.

No usar en superficies en contacto con alimentos. Evitar la contaminación de alimentos al momento de usar. Asegurar una ventilación adecuada.

No usar en sistemas de oxígeno o en conexiones que contienen acetileno.

DATOS TÉCNICOS

Estado físico: Aerosol o pasta

Color: Blanco

Densidad: 0,67 g/ml (aerosol)

1,3 g/ml (pasta) (20 °C/68 °F)

Punto de inflamación: -60 °C/-76 °F

Temperatura de trabajo: De -30 °C (-22 °F) hasta 1400 °C (2500 °F)

Coefficiente de torsión (valor K): 0,17

Controles técnicos: Asegurar ventilación adecuada

Sustancias incompatibles: Agentes oxidantes

Almacenamiento: Conservar el recipiente bien cerrado

Vida útil: Dos (2) años almacenado en un recipiente cerrado y bajo condiciones ideales

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Descripción	Tamaño	Código	HDS
Aerosol	400 ml	53-D852	L-43E
Pasta	300 g	53-D854	L-44E

HDS disponible cuando lo solicite o visite nuestro sitio web en www.walter.com

No para la especificación del producto. Los datos técnicos que se incluyen en este documento son solo de referencia y pueden cambiar sin previo aviso.