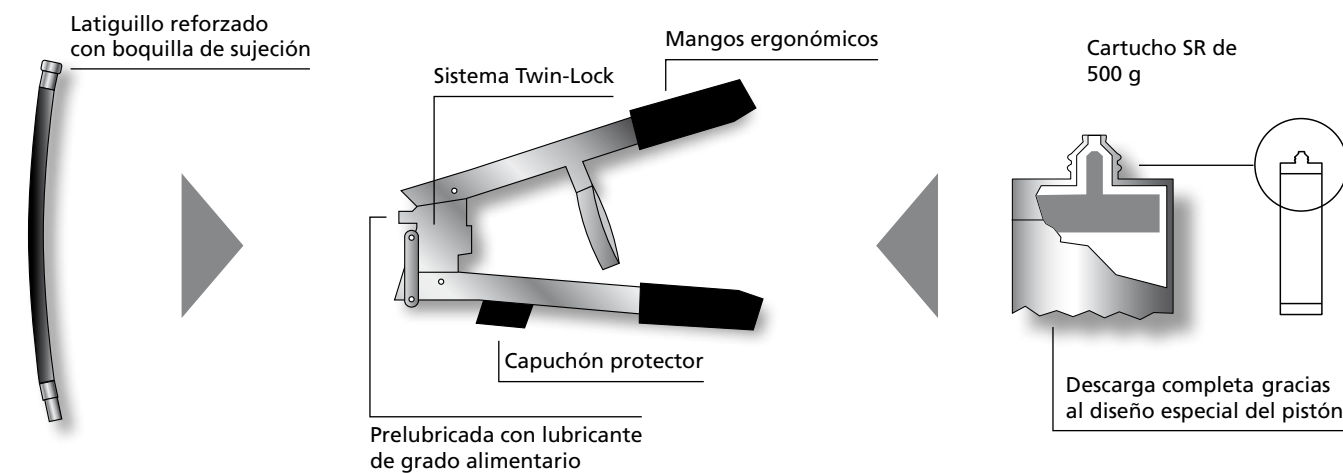




Componentes del sistema:



Descripción del sistema:

- Latiguillo flexible reforzado que proporciona una óptima accesibilidad a los puntos de lubricación
- El sistema Twin-Lock protege el pistón del desgaste y evita que la grasa se salga del pistón
- Los mangos ergonómicos garantizan una óptima operatividad
- Capuchón protector que evita la contaminación del extremo del latiguillo
- Prelubricada con grasa de grado alimentario para lograr la máxima seguridad alimentaria
- Descarga completa gracias al diseño especial del pistón
- Presión operativa de hasta 400 bar

Seguridad garantizada por la DIN

Nuestra pistola de engrase HD con sistema REINER lleva la etiqueta GS, lo cual significa que su seguridad ha sido comprobada. Está diseñada para operar a presiones de 400 bar, de acuerdo con la DIN 1283, e incorpora un amplio margen de seguridad.

El diseño de esta pistola de engrase, frente al de las convencionales, reduce la cantidad de fuerza necesaria para su utilización.



FUCHS LUBRICANTES, S.A.U.
 c/ Ferralla nº 27. Pol. Ind. San Vicente
 08775 Castellbisbal
 Tel. + 34 93 773 02 67
 www.fuchs.es
 fuchs.solutions@fuchs-oil.com

CASSIDA lubricantes de grado alimentario



ABRIL 2015

CASSIDA PISTOLA DE ENGRASE CON MANGO DOBLE Y GAMA DE GRASAS





La pistola de engrase CASSIDA para todas las grasas CASSIDA

La pistola de engrase CASSIDA complementa a la extensa gama de lubricantes CASSIDA de grado alimentario de alto rendimiento y juntas son la combinación perfecta para lograr una lubricación eficiente en su aplicación.

La pistola con mango doble garantiza una lubricación limpia y segura de las máquinas con largas tuberías de lubricación y elevados volúmenes de lubricante por cada dosificación. Su manipulación es especialmente sencilla cuando se utilizan los cartuchos de tapón de rosca especialmente diseñados para ella.

Beneficios para usted:

Hace sencillo el mantenimiento.

Proporciona 400 bar / 5800 psi de presión con lo que logra una lubricación mejorada y más fácil.

Emplea cartuchos roscados únicos.

Estos cartuchos SR pueden ser extraídos, sellados de nuevo e intercambiados de forma fácil, eficiente y limpia para reducir el desperdicio de grasa.

Funciona con un principio especial de vacío.

Esto garantiza que cada cartucho SR se agota por completo, a pesar de que haya podido ser retirado de la pistola en numerosas ocasiones.

El sistema más eficiente, CASSIDA SR-GREASE SYSTEM.

El sistema CASSIDA SR-Grease System está diseñado para dar un servicio fiable y duradero. No hay partes móviles o carcasa exterior que pueda dañarse.

Es fácil de manejar.

La pistola tiene mangos ergonómicos y simétricos para que su uso sea fácil. Viene equipada con un práctico soporte para el latiguillo que reduce la posible contaminación de la boquilla.

Requiere menos fuerza manual.

Su diseño sólido y sencillo de mango doble ahorra esfuerzo para bombear la grasa, frente a las pistolas tradicionales.

Mejora la seguridad de los procesos.

El cartucho está completamente a la vista, con lo que se garantiza que siempre son visibles el tipo de grasa, las aplicaciones recomendadas y el código de color.

Ofrece un sistema de engrasado completo y económicamente efectivo.

No es necesario utilizar diferentes pistolas engrasadoras e incluye un latiguillo flexible.

Disponible con cartuchos de 500 gr.

En comparación con los cartuchos y las pistolas de grasa convencionales, el sistema SR GREASE SYSTEM contiene un mayor volumen de grasa con un peso total menor.

Ofrece la mayor seguridad alimentaria.

La pistola viene prelubricada con grasa de grado alimentario, lo cual garantiza el nivel más alto de seguridad alimentaria.

Portfolio CASSIDA GREASES

¡Nunca subestime la importancia de utilizar la grasa lubricante correcta! Las grasas son un elemento esencial a la hora de lograr un rendimiento óptimo. Las grasas CASSIDA cubren una amplia gama de aplicaciones y especificaciones para garantizar que todo funciona correctamente. El nuevo sistema CASSIDA SR-GREASE SYSTEM es compatible con todo el catálogo de grasas CASSIDA.

CASSIDA GREASE RLS 1 y 2

Grasas multiuso para rodamientos sometidos a carga regular. Buenas propiedades adhesivas y resistencia al agua.

CASSIDA GREASE EPS 1 y 2

Protección excepcional frente al desgaste. Grasa multiuso idónea para rodamientos sometidos a condiciones extremas y altas velocidades.

CASSIDA GREASE HDS 2

Grasa para cargas extremas que aporta una excelente protección a los rodamientos con elevadas cargas o movimiento lento. Excepcional adherencia y excelente resistencia al agua.

CASSIDA GREASE FC 1 y 2

Grasas PFPE para utilización a altas temperaturas continuas en ambientes agresivos.

CASSIDA GREASE GTS 2

Grasa multiuso idónea para aplicación en rodamientos en condiciones extremas y a altas velocidades con excelente protección frente al desgaste y la herrumbre.

CASSIDA GREASE GTX 2

Grasa especial para rodamientos con grandes cargas o de movimiento lento, con una resistencia al agua excepcional y excelente protección frente al desgaste.

CASSIDA GREASE LTS 1

Grasa especial de baja temperatura para rodamientos. Temperatura operativa de hasta -50 °C.

CASSIDA GREASE HTS 2

Grasa de alto rendimiento para rodamientos planos y de rodillo que operan a temperaturas de hasta 200 °C (picos de 220 °C).

CASSIDA GREASE MD 2

Grasa de silicona para la lubricación de todo tipo de grifería, medidores de flujo y accesorios con juntas EPDM, utilizadas para la manipulación de agua, bebidas y cerveza, e incluso en válvulas de entrada para el llenado de bidones. Ofrece una alta resistencia a los productos químicos.

FM GREASE HD 2

Lubricante para operaciones difíciles en maquinaria donde son necesarios los cambios y reaplicaciones frecuentes de la carga de grasa.

Resumen del producto

Producto y etiqueta	Código de color	Color de la grasa	Grado NLGI	Tipo de espesante	Viscosidad aceite base a 40 °C	Temperaturas de uso	Aplicación
CASSIDA GREASE RLS 1&2	■	Blanco	1&2	Complejo de aluminio	150	-35 °C a 120 °C	Rodamientos. Elementos deslizantes. Carga regular.
CASSIDA GREASE EPS 1&2	■	Blanco	1&2	Complejo de aluminio	220	-35 °C a 120 °C (picos 140 °C)	Rodamientos. Elementos deslizantes. Presión extrema.
CASSIDA GREASE HDS 2	■	Blanco	2	Complejo de aluminio	800	-35 °C a 120 °C (picos 140 °C)	Rodamientos. Elementos deslizantes. Cargas elevadas.
CASSIDA GREASE GTS 2	■	Beige	2	Complejo de sulfonato de calcio	85	-45 °C a 170 °C (picos 200 °C)	Rodamientos. Elementos deslizantes. Extrema presión. Resistente al agua.
CASSIDA GREASE GTX 2	■	Beige	2	Complejo de sulfonato de calcio	460	-35 °C a 180 °C (picos 220 °C)	Rodamientos. Elementos deslizantes. Operaciones difíciles. Resistente al agua.
CASSIDA GREASE LTS 1	■	Amarillo pálido	1	Complejo de aluminio	20	-50 °C a 100 °C Inorgánico	Rodamientos. Elementos deslizantes. Carga regular. Baja temperatura.
CASSIDA GREASE HTS 2	■	Beige	2	Inorgánico	400	-30 °C a 200 °C (picos 220°C)	Rodamientos. Elementos deslizantes. Alta temperatura.
CASSIDA GREASE FC 1&2	■	Blanco	1&2	PTFE	510	-25 °C a 260 °C (picos 270 °C)	Alta temperatura continua en entornos agresivos.
CASSIDA GREASE MD 2	■	Blanco	2	PTFE	650	-40 °C a 200 °C (picos 250 °C)	Grasa de silicona para válvulas, grifos y juntas.
FM GREASE HD 2	■	Blanquecino	2	Complejo de aluminio modificado	550	-10 °C a 140 °C (picos 150 °C)	Rodamientos. Elementos deslizantes. Operaciones difíciles. Resistente al agua.

Todos los cartuchos de grasa CASSIDA llevan un código de color para facilitar su identificación