

READY BOOSTER

NUEVO ENGRASADOR MONOPUNTO DE NTN-SNR



READY BOOSTER Ventajas

- Ahorro considerable gracias a la flexibilidad de uso (de 1 a 12 meses con posible desactivación)
- Adaptado a ubicaciones estrechas y de difícil acceso (125 cm³)
- Aplicación fácil: sin montaje, sin herramientas
- Un único engrasador para todas sus aplicaciones, interiores y exteriores (-20°C a 60°C)
- Lubricación fiable incluso en condiciones extremas de humedad y polvo (IP68)

Aplicaciones

Gracias a su tamaño compacto, el Ready Booster se puede utilizar en muchas aplicaciones:

- Rodamientos, soportes
- Cadenas
- Motores eléctricos, ventiladores, bombas, cintas transportadoras, etc.



> UTILICE LA GRASA QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS APLICACIONES CON SU ENGRASADOR AUTOMÁTICO



UNIVERSAL +



HEAVY DUTY +



VIB



HIGH TEMP



CHAIN OIL



FOOD AL

DESCRIPCIÓN

Uso general, para la industria	Calidad extrema de presión, multiservicio diseñada para aplicaciones intensivas	Piezas sometidas a vibraciones importantes o golpes. Para aplicaciones cargadas en un entorno húmedo	Ideal para la lubricación de larga duración a alta temperatura hasta 150°C. Acepta puntas ocasionales de +175°C	Aceite sintético para cadenas a altas temperatura	Aplicación múltiple para la industria alimentaria y farmacéutica. En línea con las recomendaciones NSF-H1
--------------------------------	---	--	---	---	---

APLICACIONES

Equipos agrícolas, material de mantenimiento mecánica, motores eléctricos de baja potencia, etc.	Industrias pesadas: siderurgia, construcción, transporte, cintas transportadoras, aparatos de elevación, bombas de agua, etc.	Canteras, cementeras, obras públicas y entornos húmedos: papeleras, perforaciones, amoladoras, cribas vibratorias, etc.	Máquinas textiles, maquinaria de transformación del papel, ventiladores de aire caliente, secadores, bombas de agua, etc.	Máquinas textiles y transformación de las materias primas plásticas: para todo tipo de cadenas lubricadas con aceite	Embotellado, lácteos, pastelería industrial, fabricación de pastas, confitería, mataderos, etc.
--	---	---	---	--	---

DATOS TÉCNICOS

Jabón	Litio calcio	Litio	Litio calcio	Poliurea		Complejo de aluminio
Aceite	Mineral	Mineral	Semisintético	Semisintético	Éster + PAO	Mineral
Temperatura de funcionamiento	-25°C/+130°C	-30°C/+150°C	-20°C/+140°C	-40°C/+160°C	-20°C/+250°C	-25°C/+120°C
Viscosidad a 40°C	100 cSt	150 cSt	360 cSt	160 cSt	320 cSt	250 cSt
Nombre del producto	Luber Ready Universal+	Luber Ready Heavy Duty+	Luber Ready VIB	Luber Ready High Temp	Luber Ready Chain Oil	Luber Ready Food AL*

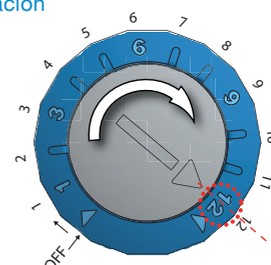
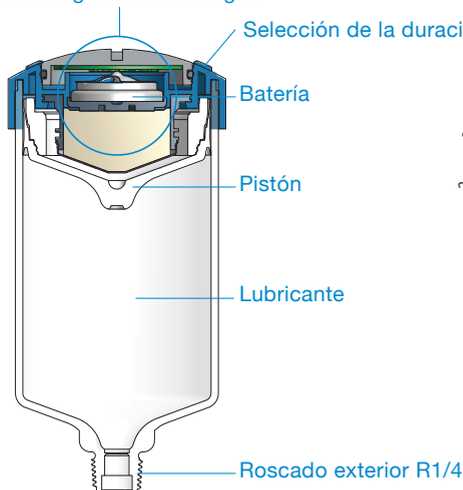
* Comercializado en los próximos meses

Información técnica

- Tecnología electroquímica
- Fiable y económico
- Cartucho transparente
- Activación inmediata (menos de un día)

Protección IP68
 Presión máx. 5 bares
 Selección de la duración entre 1 y 12 meses
 Desactivación temporal posible
 Capacidad: 125 cm³
 Temperatura de funcionamiento: -20°C a +60°C
 Accesorios de instalación disponibles: mangueras, racores, reductores y cepillos.

Unidad generadora de gas



Selección de duración del engrase

Válvula de cierre integrada para los engrasadores 'aceite' (boquilla roja)

Consulte nuestra gama completa en la página web

www.ntn-snr.com