

# READY BOOSTER

O **NOVO** LUBRIFICADOR MONOPONTO  
DA NTN-SNR



## READY BOOSTER As vantagens

- Uma economia substancial ligada à flexibilidade da utilização (1 a 12 meses com possibilidade de interrupção)
- Adaptado aos locais estreitos e de difícil acesso (125 cm<sup>3</sup>)
- Implementação simples: sem montagem, nem necessidade de ferramentas
- Um único lubrificador para todas as suas aplicações, internas e externas (-20°C à +60°C)
- Lubrificação certa mesmo em condições extremas de umidade e poeira (IP68)

## Aplicações

Graças a seu tamanho compacto, o Ready Booster pode ser utilizado em diversas aplicações:

- Rolamentos, níveis
- Correntes
- Motores elétricos, ventiladores, bombas, transportadores, etc.



## > ASSOCIE A SEU LUBRIFICADOR AUTOMÁTICO A GRAXA MAIS ADAPTADA A SUAS APLICAÇÕES



**UNIVERSAL +**



**HEAVY DUTY +**



**VIB**



**HIGH TEMP**



**CHAIN OIL**



**FOOD AL**

### DESCRIÇÃO

Utilização geral em indústrias

Qualidade de pressão extrema, uso múltiplo, concebida para aplicações de carga elevada

Peças sujeitas a vibrações significativas ou choques. Para aplicações de forte carga em meio úmido.

Ideal para a lubrificação duradoura em temperatura elevada até 150°C. Suporta picos de +175°C.

Óleo sintético para correntes de alta temperatura

Multiuso na indústria alimentícia e farmacêutica. Em conformidade com as recomendações NSF-H1

### APLICAÇÕES

Equipamentos agrícolas, materiais de manutenção mecânica, motores elétricos de baixa potência, etc

Indústrias pesadas: siderúrgica, construção civil, transporte, transportadores, guinchos, bombas de água, etc.

Pedreiras, fábricas de cimento, obras públicas e atmosferas úmidas: papelarias, perfuradores, trituradores, peneiras vibratórias, etc.

Máquinas têxteis, máquinas para indústria de papel, aquecedores, secadores, bombas de água, etc.

Máquinas têxteis e transformação de matérias-primas de plástico: para todos os tipos de correntes, de elos lubrificados a óleo.

Engarrafadores, fábricas de laticínios, panificação industrial, pastelaria, confeitaria, açougues, etc.

### DADOS TÉCNICOS

Sabão	Lítio Cálcio	Lítio	Lítio Cálcio	Poliurea		Complexo de alumínio
Óleo	Mineral	Mineral	Semissintético	Semissintético	Ester + PAO	Mineral
Temperatura funcional	-25°C/+130°C	-30°C/+150°C	-20°C/+140°C	-40°C/+160°C	-20°C/+250°C	-25°C/+120°C
Viscosidade a 40°C	100 cSt	150 cSt	360 cSt	160 cSt	320 cSt	250 cSt
Nome do produto	Luber Ready Universal+	Luber Ready Heavy Duty+	Luber Ready VIB	Luber Ready High Temp	Luber Ready Chain Oil	Luber Ready Food AL*

\* Comercializado nos próximos meses

## Informações técnicas :

- Tecnologia eletroquímica
- Confiável e econômico
- Cartucho transparente
- Ativação imediata (menos de um dia)

Proteção IP68

Pressão máx. 5 bars

Ajustável no mês mais próximo de 1 a 12 meses

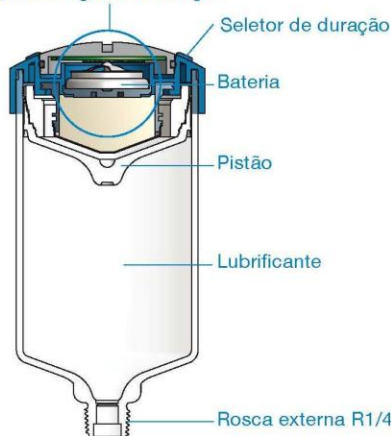
Desativação temporária autorizada

Capacidade de 125 cm<sup>3</sup>

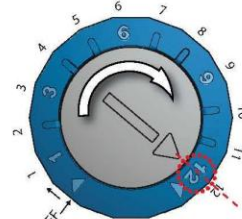
Temperatura de funcionamento: -20°C a +60°C

Diversos acessórios de instalação disponíveis: mangueiras, conectores, redutores e escovas.

Unidade geradora de gás



Válvula de fechamento integrada para lubrificantes de "óleo" (tampa vermelha)



Seletor de duração de lubrificação

Encontre nossa gama completa de produtos em nosso site [www.ntn-snr.com](http://www.ntn-snr.com)