

READY BOOSTER

NOWA SMAROWNICA

JEDNOPUNKTOWA NTN-SNR



READY BOOSTER Zalety

- Znaczne oszczędności dzięki elastyczności czasu opróżniania (od 1 do 12 miesięcy, możliwość zatrzymania)
- Dostosowana do pracy w miejscach o trudnym dostępie (125 cm³)
- Gotowa do użycia po wyjęciu z opakowania, nie wymaga montażu
- Jedna smarownica do wszystkich aplikacji, wewnętrznych i zewnętrznych (od -20°C do 60°C)
- Klasa ochrony IP68 : niezawodne smarowanie nawet w miejscach gdzie występuje kurz, czy wilgoć

Aplikacje

Dzięki kompaktowym wymiarom, smarownica Ready Booster jest odpowiednia do szerokiego zakresu zastosowań:

- Łożyska, zespoły łożyskowe
- Łańcuchy
- Silniki elektryczne, wentylatory, pompy, przekładnie, itp.



> DOBÓR NAJBARDZIEJ ODPOWIEDNIEJ SMAROWNICY AUTOMATYCZNEJ I SMARU DO DANEJ APLIKACJI



UNIVERSAL +



HEAVY DUTY +



VIB



HIGH TEMP



CHAIN OIL



FOOD AL

OPIS	UNIVERSAL +	HEAVY DUTY +	VIB	HIGH TEMP	CHAIN OIL	FOOD AL
	Smar ogólnego przeznaczenia do zastosowań przemysłowych	Odpowiedni do bardzo dużych obciążeń, do wielu zastosowań, przeznaczony do ciężkich warunków pracy	Części podlegające znacznym drganiom i wstrząsom. Do dużych obciążeń w wilgotnym środowisku	Idealny do długotrwałego smarowania w wysokiej temperaturze do +150°C. Wytrzymuje skoki temperatury do +175°C	Olej syntetyczny do łańcuchów pracujących w wysokich temperaturach	Smar ogólnego przeznaczenia dla przemysłu spożywczego i
ZASTOSOWANIA	Maszyny rolnicze, urządzenia transportu wewnętrznego, urządzenia mechaniczne, silniki elektryczne małej mocy, etc.	Przemysł ciężki: metalurgia, konstrukcje, transport, przenośniki, urządzenia podnoszące, pompy wody, etc.	Kamieniołomy, cementownie, roboty publiczne i wilgotne środowisko: papiernie, wiertnie, kruszarki, sита wibracyjne, etc.	Maszyny włókiennicze, maszyny do przetwarzania papieru, wentylatory gorącego powietrza, suszarki, pompy wody, etc.	Maszyny włókiennicze, maszyny do przetwarzania plastiku; wszystkie typy łańcuchów smarowanych olejem	Rozlewarki do butelek, wyposażenie mleczarni, wypieki przemysłowe, produkcja makaronów, ciastkarnie, rzeźnie, etc.
DANE TECHNICZNE	Litowo-wapniowe	Litowe	Litowo-wapniowe	Polimocznikowe	Ester + PAO	Kompleks glinowy
Mydło	Litowo-wapniowe	Litowe	Litowo-wapniowe	Polimocznikowe	Ester + PAO	Kompleks glinowy
Olej	Mineralny	Mineralny	Syntetyczny	Syntetyczny	Ester + PAO	Mineralny
Temperatura pracy	-25°C/+130°C	-30°C/+150°C	-20°C/+140°C	-40°C/+160°C	-20°C/+250°C	-25°C/+120°C
Lepkość w 40°C	100 cSt	150 cSt	360 cSt	160 cSt	320 cSt	250 cSt

* Dostępne wkrótce

Dane techniczne:

- Napęd gazem wytwarzanym w reakcji chemicznej
- Niezawodność i oszczędność
- Przezroczysty zbiornik
- Natychmiastowy rozruch (mniej niż 1 dzień)

Klasa ochrony IP68

Maks. ciśnienie 5 bar

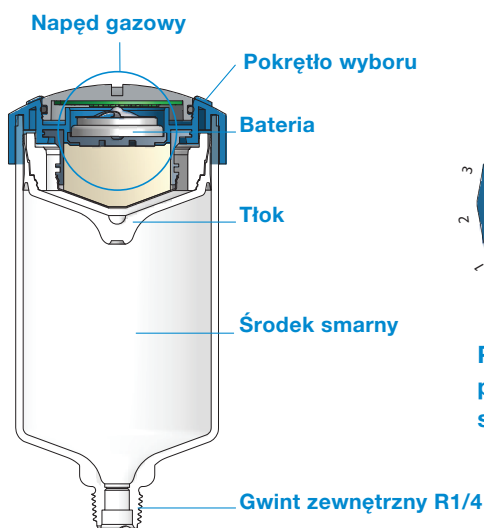
Czas podawania smaru od 1 do 12 miesięcy

Możliwość zatrzymania procesu

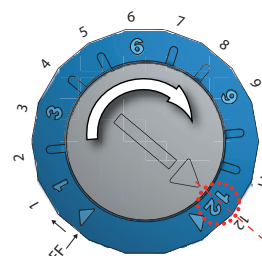
Pojemność 125 cm³

Temperatura pracy od -20°C do +60°C

Akcesoria dostępne na zamówienie



Zintegrowany zawór odcinający środek smarny (czerwony element)



Pokrętko wyboru czasu podawania środka smarnego

Więcej informacji o gamie produktów na www.ntn-snr.com