

ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СМАЗЫВАНИЯ

NTN SNR

www.ntn-snr.com

Ready - Drive - Smart



With You



READY BOOSTER - Экономичный и надежный

- Значительная экономия благодаря гибкости использования (период смазывания 1-12 месяцев, режим «паузы»)
- Подходит для сложных участков с ограничениями (Сертификат взрывозащиты)
- Готовый к использованию: не требует сборки и дополнительных инструментов
- Одна смазочная система для разных видов оборудования: подходит для использования как в помещении, так и на открытом воздухе (-20°C до 60°C)
- Класс защиты IP68: надежное смазывание даже в условиях повышенной влажности и загрязненности



Благодаря компактному размеру Ready Booster может применяться для смазывания разных типов изделий: подшипников, подшипниковых корпусов, цепей, электродвигателей, вентиляторов, насосов, конвейеров и т.д.



DRIVE BOOSTER - Мощный и точный

- Независимый благодаря комплекту батареек
- Мощный - подходит для смазывания удаленных точек
- Точный - период смазывания 1-12 месяцев
- Легкая замена картриджа со смазкой



Для максимально точного смазывания, независимого от внешней температуры и давления, высокая надежность при использовании



SMART BOOSTER - Эффективный и технологичный

- Повышенная емкость (130 см³)
- Точный, эргономичный
- Точность настройки до месяца благодаря ЖК-дисплею
- Постоянный поток смазки, независимо от температуры окружающей среды
- Экологичность: блок управления подходит для повторного использования
- Подходит для работы во взрывоопасной среде



Эффективное, точное, гибкое смазывание, подходящее для работы в широком диапазоне температур и сред, в том числе во взрывоопасной среде

> ДЛЯ ВАШЕГО ОБОРУДОВАНИЯ,
КОМБИНИРУЙТЕ НАИБОЛЕЕ ПОДХОДЯЩУЮ СМАЗКУ И САМОУ ЛУЧШУЮ
АВТОМАТИЧЕСКУЮ СМАЗОЧНУЮ СИСТЕМУ



UNIVERSAL +



HEAVY DUTY +



VIB



HIGH TEMP



FOOD



FOOD CHAIN OIL



CHAIN OIL

ОПИСАНИЕ

	Универсальная смазка для промышленного применения	Подходит для очень высоких нагрузок, эффективна в различных применениях, разработана для использования в тяжёлых рабочих условиях	Оборудование, подверженное вибрациям или ударам. Для работы в условиях высоких нагрузок и повышенной влажности	Эта смазка идеальна для долгосрочного смазывания в условиях высокой температуры до +150°C. Допустимы пики температур до +175°C	Смазка широкого назначения для пищевой и фармацевтической промышленности. Соответствует рекомендациям NSF-H1	Смазочное масло для пищевой и фармацевтической промышленности. Соответствует требованиям NSF-H1	Синтетическое масло для промышленных целей для работы в условиях высоких температур
--	---	---	--	--	--	---	---

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

	Сельскохозяйственное оборудование, подъёмно-транспортное оборудование, механическое оборудование, маломощные электромоторы и т.д.	Тяжелая промышленность: металлургия, строительство, транспортировка, конвейеры, подъёмное оборудование, водяные насосы и т.д.	Шахты, цементные заводы, работы на открытом воздухе и в условиях повышенной влажности: целлюлозно-бумажная промышленность, буровые установки, дробилки, грохоты и т.д.	Текстильные машины, оборудование для переработки бумаги, вентиляторы горячего дутья, сушики, водяные насосы, и т.д.	Упаковочные машины, оборудование для молочного производства, изготовления макаронных и кондитерских изделий, оборудование на мясокомбинатах и т.д.	Прямая, коническая и червячная передачи, основные подшипники, шарниры механизмов. Подходит для смазывания подъемников, приводных валов и целей даже при низких температурах	Машины для переработки текстиля и пластмассы: для всех типов целей, рамы, смазанные маслом
--	---	---	--	---	--	---	--

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Загуститель	Литий-кальциевый	Литиевый	Литий-кальциевый	Полимочевина	Алюминиевый комплекс	•	•
Масло	Минеральное	Минеральное	Полусинтетическое	Полусинтетическое	Парафиновое минеральное масло	Эфир + полиальфаолефины	Эфир + полиальфаолефины
Рабочая температура	-30°C/+130°C	-30°C/+150°C	-20°C/+140°C	-40°C/+160°C	-30°C/+120°C	-30°C/+120°C	-20°C/+250°C
Вязкость при 40°C	220 сСт	150 сСт	360 сСт	160 сСт	195 сСт	220 сСт	320 сСт

ВИД ЛУБРИКАТОРА

READY Booster	•	•	•	•	•	•	•
SMART Booster	•	•	•	•	•	•	•
DRIVE Booster	•	•	•	•	•	•	•

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

READY BOOSTER



- Газогенерирующий элемент
- Надёжный и экономичный
- Прозрачный картридж
- Мгновенная активация (менее суток)

Сертификат взрывозащиты
Класс защиты IP68

Максимальное давление на выходе 5 бар
Период расхода от 1 до 12 месяцев

Есть режим «пауза»

Ёмкость 60 или 125 см³

Рабочие температуры:
от -20°C до +60°C

DRIVE BOOSTER



- Многоразовый электромеханический привод
- Простое использование сменного картриджа
- Светодиодные индикаторы (красный/зелёный)
- Прозрачный картридж
- Мгновенная активация
- Возможна установка на расстоянии до 5 м от смазываемой точки

Возможность перенастройки и остановки системы

Период расхода от 1 до 12 месяцев

Набор щелочных батарея высокой ёмкости

Ёмкость 120 и 250 см³

Максимальное давление на выходе 6 бар

Класс защиты IP65

Рабочие температуры: от -10°C до +60°C

SMART BOOSTER

- Электрохимический привод
- Управляется с помощью блока управления многоразового использования с ЖК-дисплеем, температурным датчиком, обеспечивающим равномерное и точное смазывание независимо от температуры окружающей среды
- Картридж подлежит вторичной переработке
- Мгновенная активация (менее суток)

Взрывозащищенность по ATEX zone 1 и защита от пыли и влаги IP65

Максимальное давление на выходе 6 бар

Точность настройки до месяца

От 1 до 12 месяцев

Функция старт/стоп

Ёмкость 130 см³

Рабочие температуры: от -20°C до +60°C



Experts & Tools

Настоящий документ является собственностью NTN-SNR ROULEMENTS. Любое частичное или полное его воспроизведение без предварительного согласия компании NTN-SNR ROULEMENTS строго запрещено. Нарушение этого положения может преследоваться по закону. NTN-SNR ROULEMENTS не неёт ответственности за возможные ошибки и неточности, которые могут присутствовать в данном документе, несмотря на его тщательную подготовку к публикации. В соответствии с нашей стратегией непрерывных научно-исследовательских разработок мы оставляем за собой право без предварительного уведомления вносить изменения, частично либо полностью затрагивающие предустановку и характеристики, упомянутые в этом документе. © NTN-SNR ROULEMENTS, Международное авторское право 2019.

NTN-SNR ROULEMENTS - 1 rue des Usines - 74000 Annecy
RCS ANNECY B 325 821 072 - Code APE 2815Z -
Code NACE 28.15 www.ntn-snr.com

мультибрендовая компания
ГалПідшипник
www.galp.com.ua

79035, Риль, вул. Зелена, 238-3
04090, Київ, вул. Кірілівська, 69-Б
65013, Одеса, вул. Миколаївська, 8
61177, Харків, вул. Заповідна, 17
25014, Кропивницький, пр. Кінешма, 8
25014, Кропивницький, пр. Кінешма, 8
58001, Черкаси, вул. Героїв Майдану, 33
33009, Рівне, вул. Міцкевича, 3-а

т/ф: (032) 297-45-66, 297-01-93
т/ф: (044) 501-24-29, 451-85-10
т/ф: (050) 222-00-00, 222-00-03
т/ф: (048) 717-44-31, 717-44-32
т/ф: (057) 777-40-33, 777-65-79
т/ф: (052) 35-76-76, 35-76-88
т/ф: (0372) 55-94-13
т/ф: (0362) 682-682

With You