

ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СМАЗЫВАНИЯ



www.ntn-snr.com



With You

Ready - Drive - Smart



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

> ДЛ Я ВАШЕГО ОБОРУДОВАНИЯ,
КОМБИНИРУЙТЕ НАИБОЛЕЕ ПОДХОДЯЩУЮ СМАЗКУ И САМУЮ 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 цепей для работы в условиях высоких температур

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Сельскохозяйственное оборудование, подъёмно-транспортное оборудование, механическое оборудование, маломощные электромоторы и т.д.

Тяжелая промышленность: металлургия, строительство, транспорт, 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, суши, 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 цепей даже при низких температурах

Машины для переработки текстиля и пластмассы; для всех типов цепей, рамы, смазанные маслом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Загуститель	Литий-кальциевый	Литиевый	Литий-кальциевый	Полимоочевина	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

- Многозавальный 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 батарей 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 многообразного 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

