

Независимость Мощность Точность

Специально для Ваших рынков:

- Цементная промышленность
- Сталелитейная промышленность
- Горнодобывающая промышленность
- Карьерные работы

Идеален для Ваших применений:



Электромоторы



Конвейеры



Вентиляторы



Насосы



Полный ассортимент на нашем сайте.



Ваш дистрибьютор NTN-SNR:

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



DOC_I_DRIVEBOOST_ARG1_RUa - SAP: 313 593 - NTN-SNR Copyright International 03/2013 - Conception: NTN-SNR - Photos: Pedro Studio Photo - X



DRIVE BOOSTER



НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ
ОДНОТОЧЕЧНЫХ
ЛУБРИКАТОРОВ

www.ntn-snr.com

With You

Технические данные

- Многоразовый электромеханический привод
- Простое наполнение картриджей
- Светодиодные индикаторы (красный/зелёный)
- Прозрачный картридж
- Мгновенная активация

Возможность перенастройки и остановки системы

Период расхода от 1 до 12 месяцев

Набор щелочных батарей высокой ёмкости

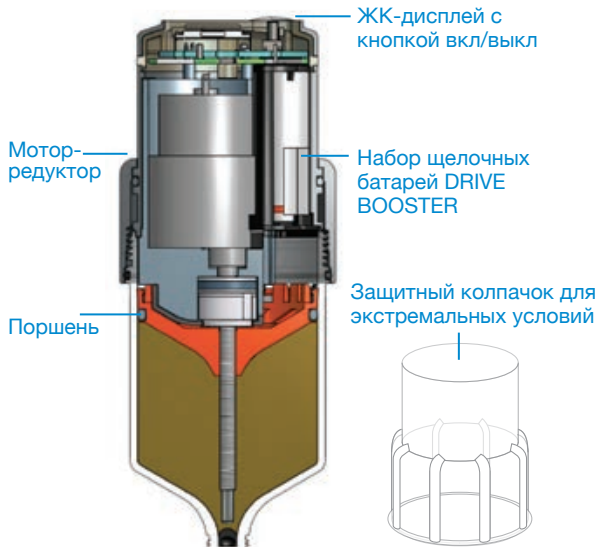
Ёмкость 120 и 250 см³

Максимальное давление на выходе 6 бар

Уровень влагопылезащитности по IP65

Подходит для использования при температуре окружающей среды от -10°C до +60°C

Размеры : Картридж 120 : Ø 75 x 178 мм
Картридж 250 : Ø 75 x 228 мм








DRIVE BOOSTER 120 и 250

Преимущества:

- **Прост в управлении:** многофункциональный ЖК-дисплей с кнопкой управления и удобными настройками (расходный период от 1 до 12 месяцев с возможностью регулирования и остановки в любое время)
- **Высокая мощность и удобство использования в загрязненных труднодоступных местах:** давление в 6 бар позволяет проводить монтаж на расстоянии до 5 метров, влагопылезащитность по IP65;
- **Быстрый визуальный контроль:** многоразовый электромеханический привод, ЖК-дисплей и светодиодные индикаторы для обозначения статуса работы

> В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАШИХ ПРИМЕНЕНИЙ, ВЫБЕРИТЕ ПОДХОДЯЩУЮ СМАЗКУ ДЛЯ ВАШЕГО АВТОМАТИЧЕСКОГО ЛУБРИКАТОРА



	 UNIVERSAL +	 HEAVY DUTY +	 VIB	 HIGH TEMP	 FOOD
ОПИСАНИЕ	Универсальная смазка для промышленного применения	Подходит для условий 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
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, ремонтные работы и работа в условиях повышенной влажности: целлюлозно-бумажная промышленность, буровые установки, дробилки, грохоты и т.д.	Текстильные машины, обрабатывающие машины, 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.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ					
Загуститель	Литий-кальциевый	Литиевый	Литий-кальциевый	Полимоочевина	С алюминиевым комплексом
Масло	Минеральное	Минеральное	Полусинтетическое	Полусинтетическое	Минеральное
Рабочая температура	-30°C/+130°C	-30°C/+150°C	-20°C/+140°C	-40°C/+160°C	-30°C/+120°C
Вязкость при 40°C	221 сСт	150 сСт	360 сСт	160 сСт	195 сСт
Название продукта	Luber DRIVE Universal +	Luber DRIVE Heavy Duty+	Luber DRIVE VIB	Luber DRIVE High Temp	Luber DRIVE Food