

### SI 33

Высококачественная силиконовая смазка

Литий / силикон

Предназначена для работы во влажных и холодных условиях

#### Определение:

Универсальная силиконовая смазка для применения во всех механизмах, работающих во влажных и холодных условиях

#### Преимущества:

- Обладает противоизносными и антикоррозионными свойствами,
- Выдерживает влажные условия и химическое воздействие,
- Выдерживает умеренные нагрузки,
- Подходит для высоких скоростей,
- Консистенция относительно стабильна при изменении температурных условий
- Хорошая устойчивость к крайне низким температурам.

#### Области применения:

- Шарикоподшипники, иголки и ролики, подшипники, соединения, оборудование для общественных работ, погрузочно-разгрузочное и транспортное оборудование, сельскохозяйственное оборудование и любой механизм, требующий применения смазки с улучшенными водоотталкивающими свойствами.
- Смазывает прокладки.
- Смазка на горнолыжных курортах.
- Смазка в холодных средах (холодильники, морозильные камеры и т. д.)
- Смазка пластик/пластик и пластик/металл.
- Аэронавтика, автомобильная промышленность и т. д.

#### Технические характеристики:

Мыло - литиевое

Рабочая Температура -  $-60^{\circ}\text{C}$  +  $175^{\circ}\text{C}$

Точка замерзания -  $<-60^{\circ}\text{C}$

Цвет - светло-бежевый

Температура каплепадения (NFT 60-102) -  $205^{\circ}\text{C}$

Класс NLGI - 2

Пенетрация 60 сП (NFT 60-132) - 240-280

Тест 4 шара (ASTM D 2783) -  $> 260$  кг

Фактор DN - 200 000

#### Инструкции по использованию:

Перед нанесением SI 33 тщательно очистите и обезжирьте детали.

#### Упаковка:

Туба, 100 г x 12 шт

Банка, 1 кг x 6 шт