

## FORABIO Spray

### Описание

Универсальный смазочный состав на основе синтетического масла и комплексного алюминиевого загустителя.

Содержит повышенную концентрацию UPTFE-Forum®, благодаря чему смазка отлично справляется с повышенными нагрузками и высокими скоростями в условиях высоких температур.

Удобное распыление позволяет экономично использовать смазку при сборке узлов и обслуживании оборудования.

Применяется в редукторах, направляющих, цепных передачах.



### Свойства и преимущества

- Сохраняет стабильность консистенции в присутствии пищевых щелочей и кислот.
- Высокий уровень сопротивляемости вымывания водой.
- Удобное распыление смазки на рабочие поверхности.
- Отличная защита от коррозии.
- Экономичное использование смазки при обслуживании оборудования.
- Допускается к случайному контакту с пищевой продукцией согласно стандарту H1.
- Имеет международный допуск Halal.

# Характеристики FORABIO Spray

Стандарт	Наименование	Значения
-	Базовое масло	Синтетическое
-	Загуститель	Алюминиевое комплексное мыло
-	Диапазон рабочих температур	от -20°C до +180°C
-	Внешний вид	Белый
-	Класс NLGI	1
DIN ISO 2137	Пенетрация после перемешивания 1/10 мм	240-260
IP 396	Температура каплепадения, °C	≥ 200
DIN ISO 51807-1	Водостойкость	0 - 90
DIN 51811	Коррозионное воздействие на медь при 100 °C в течение 3 ч	Выдерживает
ASTM D 2596	Индекс задира, Н	55
DIN 51350-5	Диаметр пятна износа, нагрузка 196 Н и 20 °C	0,53
DIN 51350-4	Нагрузка сваривания, Н	≥ 2 200