

КОНСИСТЕНТНАЯ СМАЗКА FOOD-TEK PREMIER CS2

Полностью синтетическая консистентная смазка с сульфатом кальция, пригодная для применения в пищевой промышленности

FOOD-TEK PREMIER CS2 специально разработана с применением самых современных технологий смазки.

Ее рецептура специально разработана для использования в тяжелых условиях эксплуатации в пищевой и фармацевтической промышленности. Эта консистентная смазка имеет формулу с загустителем с выдающимися физико-химическими свойствами и значительно превосходит традиционные консистентные смазки, применяемые в пищевой промышленности. Ее рецептура включает 100% синтетическое высоковязкое масло премиум-класса, которое позволяет смазке работать в широком диапазоне температур (от -50 до 180°C).

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий диапазон рабочих температур, от -50 до 180°C
- Превосходная уплотняющая способность, большая устойчивость к наг
- Превосходная устойчивость к воде и водному потоку, щелочам (моющим средствам), слабым кислотам и т.д.
- Превосходная адгезивность и уплотняющая способность
- Высокая совместимость с резиновыми изделиями и эластомерами
- Пищевой допуск NSF H1
- Высокая антикоррозионная стойкость

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Смазка FOOD-TEK PREMIER CS2 пригодна для всех типов подшипников: Цилиндрических, шариковых и роликовых подшипников, втулок, валов и для общих областей применения в оборудовании пищевой и непивцевой промышленности, включая:

- Подшипники, работающие со средней и низкой скоростью вращения (коэффициент безопасности 400000)
- Подшипники и механизмы, работающие при температурах от -50 °C до 180°C
- Подшипники, работающие в жестких условиях
- Подшипники дробилок кормовых гранул
- Подшипники, работающие с повышенной нагрузкой
- Подшипники, требующие консистентной смазки с высокими уплотняющими свойствами

СВОЙСТВА	ЗНАЧЕНИЯ	СТАНДАРТЫ
Цвет	Бежевый	-----
Загуститель/омыляющее вещество	Сульфат кальция	-----
Базовое масло	Синтетическое	ASTM D-128
Класс консистенции по NLGI	1 / 2	DIN 51818
Испытание на четырёхшариковой машине:		
Нагрузка сваривания (кг) Диаметр пятна износа 1 ч/40 кг (мм)	>400 0,45	IP-239
Водонепроницаемость при 90°C	Класс 0	DIN 51807
Рабочая температура °C	от -50 до 180 °C	-----

Доступна в стандартных картриджах и контейнерах для смазочных материалов

Смазка Food-Tek Premier CS2 имеет допуск NSF H1. Продукт не содержит аллергенов, генетически модифицированных ингредиентов, а также орехового масла или его производных.

Размеры упаковки: 400 г, 1 кг, 12,5 кг, 18 кг, 50 кг, 185 кг

Доверяйте специализированным смазкам Mako-Lube Семейный международный бренд! ✓



Информация является объективной, но не содержит гарантий. Мы не принимаем обязательств и прямо отказываемся от любой ответственности за потери, ущерб или расходы, возникающие в результате или каким-либо образом связанные с обращением, хранением, использованием или утилизацией данного продукта. Данная техническая спецификация была составлена исключительно для указанного продукта и не должна применяться к любым другим продуктам.

Код продукции: ML-10106



British Lubricants Company

Mako-Lube Lubricants является зарегистрированным торговым знаком и маркой компании Brit-Lube Limited

Brit-Lube Limited, Манчестер, Великобритания, тел.: +44 161 777 9970

Эл. почта: info@maKO-lube.com www.mako-lube.com

www.brit-lube.co.uk