

# Foodmax® EXTREME

HIGH PERFORMANCE FOODGRADE UNIVERSAL HIGH TEMPERATURE FLUID

**Product Code**

826155

Food Grade Spraycans


 Nonfood Compounds  
 Program Listed H1  
 160234

## ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ СМАЗКА

### С ПИЩЕВЫМ ДОПУСКОМ NSF H1, HALAL, KOSHER

Этот продукт произведен на высокополярном биоразлагаемом эфирном базовом масле и защищен от окисления, что обеспечивает длительный срок службы влажной пленки при высоких температурах. Foodmax Extreme усилен hBN (гексагональный нитрид бора), который действует как твердая смазка, обеспечивая превосходные противоизносные свойства и смазку при температурах выше 300 °С. Многополярные молекулы прочно прилипают к поверхности и выдерживают высокие температуры, в то же время разделяя движущиеся части благодаря высоковязкой смазочной пленке, поддерживаемой при этих высоких температурах. hBN обеспечит смазывание при испарении эфира.

**Foodmax Extreme** предназначен для смазки любых движущихся деталей в пищевой, косметической, фармацевтической, текстильной, стекольной, сталелитейной и деревообрабатывающей промышленности.

#### Примерами являются:

конвейерные цепи, направляющие, подшипники, непрерывно работающие

при высоких температурах, текстильные стенты, сушильные машины, хлебопекарные печи и цепи для покрасочных печей. Foodmax Extreme обладает выдающимися противоизносными свойствами и значительно снижает износ цепей, как никто другой.

**Длительный срок службы при высоких температурах**, что обеспечивает максимальную экономию смазочных материалов. Низкая летучесть уменьшает остатки от испарения и не образует твердых отложений углерода.

Он обладает превосходными нагрузочными и противоизносными свойствами.

Смешивается с большинством жидкостей на основе сложных эфиров, минералов и ПАГ. Сильно поляризованные молекулы обеспечивают превосходную смазывающую способность.

Превосходная термостойкость при рабочих температурах до 285 °С Пиковая температура >300 °С



e 400ml

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Foodmax Extreme
Цвет	Белая жидкость
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	120-170
Температура вспышки, °C, не менее	>350
Температура застывания, °C, не выше	-32
USP/VP	Выдерживает
FDA 21 CFR 172.878	Выдерживает
FDA 21 CFR 178.3620 a	Выдерживает

#### Как использовать:

Встряхнуть Foodmax Extreme перед использованием убедитесь, что hBN разошлись. Распыление с расстояния 20-30 см на узел с использованием стандартной распылительной насадки или удлиненной дутьевой трубки для более точного распыления. Обратите внимание, что баллончик содержит легковоспламеняющийся пропеллент и, следовательно, продукт должен применяться на только «холодные» поверхности. Как только пропеллент испаряется, продукт готов противостоять высоким температурам.

ООО «ЛУБРИСОЛ» - уполномоченный представитель Matrix Specialty Lubricants B.V. в РФ

129164, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Алексеевский, ул Ярославская, д. 8, к. 5

Тел. (800) 550 99 02 | E-mail: [info@lubrisol.ru](mailto:info@lubrisol.ru) | Web: [смазочные.решения.pdf](http://смазочные.решения.pdf) | ИНН 9725125282 | КПП 771701001