

## CRC EP FOOD GREASE (FPS)

### Bearing Grease for Food Processing Equipment

### Смазка с противозадирными присадками, используемая в пищевой промышленности

Ref.: 20121 (400 g CA)

#### 1. Общее описание

Обеспечивает длительную смазку на технологическом оборудовании пищевой промышленности, где возможен случайный контакт с пищевой продукцией. Классификация NLGI: 2. Обеспечивает антикоррозионную защиту во влажной среде. Обладает прекрасными противоизносными свойствами. Продлевает интервалы между смазками и срок службы компонентов.

#### 2. Свойства

- Широкий спектр рабочих характеристик позволяет стандартизировать один продукт для многих видов безопасного применения в пищевой промышленности.
- Обеспечивает долговременную смазку в широком температурном диапазоне.
- Прекрасные противоизносные свойства, продлевающие интервалы между смазываниями.
- Исключительная степень водостойкости, обеспечивающая хорошую защиту от коррозии.
- Допуск NSF (Национального Санитарного Фонда США): H1 (регистрационный номер: 139907) для использования в пищевой промышленности.

#### 3. Применение

- Смазка специально разработана для широкого спектра применения в пищевой промышленности в условиях:
  - влажной и насыщенной парами среды,
  - большой нагрузки,
  - наличия пыли и других загрязнений.
- Подходит для подшипников скольжения и качения, а также для поверхностей скольжения.

#### 4. Инструкция

CRC EP Food Grease может наноситься вручную с помощью кисти или с использованием стандартного пистолета для смазки.

**Никогда не смешивайте с другими смазками.**

**Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения ЕС N° 1907/2006 со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.**

На основе имеющихся в настоящий момент данных и информации, полученной от наших поставщиков, оценка данного продукта показывает, что в нем не содержится ореховых масел и их производных.

#### 5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

Зарегистрированный допуск NSF	№139907 Кат. H1
Внешний вид	Белая липкая смазка
Классификация NLGI	2
Загуститель	Алюминий



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия  
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – [www.crcind.com](http://www.crcind.com). За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - [www.crcind.com](http://www.crcind.com). The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

Температура каплепадения	> 230 °C
Базовое масло	Полиальфаолефин
Вязкость базового масла	350 сСт при 40 °C
Твердая смазка	Белый твердый смазочный материал и PTFE (политетрафторэтилен)
Проба на медную пластинку	Отрицательная
Вымываемость водной струей (ASTM D1264) при 38 °C	< 1% максимум
Стойкость к коррозии в динамических условиях (EMCOR)	0:0
Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине с маслом Shell	200 кг
DIN	KP2 P-50
dN-фактор (скоростной фактор)	400.000
Температурный интервал действия	-50 °C до +165 °C

#### 6. УПАКОВКА

Емкость: 12 x 400 г (картридж)



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия  
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – [www.crcind.com](http://www.crcind.com). За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - [www.crcind.com](http://www.crcind.com). The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.