



**RW** **Oil** **motor**  
Lubricants Antifreeze  
Industrial Marine

## **RW S FOOD GREASE CC HT**

### ОПИСАНИЕ

RW S Food Grease CC HT – многоцелевая пластичная смазка на основе комплексного кальциевого мыла и синтетических базовых масел, специально разработанная для смазки узлов оборудования пищевой промышленности. Состав продукта усилен противоизносными и противозадирными присадками.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

RW S Food Grease CC HT современная высококачественная смазка для узлов оборудования пищевой промышленности, когда возможен случайный контакт с пищевыми продуктами. Рекомендуется для тяжелых условий эксплуатации средне и низкоскоростных подшипников, например подшипников пресс-грануляторов для производства кормов для животных.

RW S Food Grease CC HT зарегистрирован в NSF в соответствии с требованиями H1 для смазочных материалов с возможностью случайного контакта с пищевыми продуктами.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходная несущая способность
- Отличная устойчивость к ударным нагрузкам
- Отличная механическая стабильность
- Превосходная водостойкость и защита от коррозии
- Отличная термическая стабильность

### ИНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя RW™.

### ХРАНЕНИЕ

Продукт должен храниться в закрытом контейнере в сухом и чистом помещении, вдали от легковоспламеняемых материалов, источников тепла и прямого солнечного света. Рекомендуемая температура хранения 5–35°C, если не указано иное. Избегать замораживания продукта. Придерживайтесь складского принципа: «первый пришел – первый ушел».

### ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения продукт не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Избегайте контакта с кожей. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками или рукавицами.

При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта, который можно получить у представителя RW™.

Отходы должны утилизироваться в соответствии с Директивами ЕС 91/156, 91/689 и 94/62.

Отработанный продукт необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации.

Не сливайте отработанный продукт в канализацию, почву или водоёмы.

## ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД	RW S FOOD GREASE CC HT	
		1	2
Класс по NLGI	NLGI	1	2
Загуститель	-	Кальциевый комплекс	
Цвет	-	Белый	
Регистрационный номер NSF	-	в подготовке	в подготовке
Температурный диапазон, °С	-	-20 ÷ +140 (макс. 180)	-20 ÷ +140 (макс. 180)
Температура каплепадения, °С	IP 396	>260	>260
Кинематическая вязкость при 40°С, мм <sup>2</sup> /с (сСт)	ASTM D 7152	1100	1200
Пенетрация при 25°С после 60 циклов	ISO 2137	310-340	265-295
Нагрузка сваривания на ЧШМ, кг	DIN 51350-4	350	350
Диаметр пятна износа на ЧШМ, мм	DIN 51350-5	0.5	0.5
Коррозия по меди	ASTM D 130	2b	2b

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций RW™.