



RW

Oil

motor
Lubricants Antifreeze
Industrial Marine

RW FOOD GREASE CSC 2

ОПИСАНИЕ

RW Food Grease CSC 2 – многоцелевая пластичная смазка на основе комплексного сульфоната кальция и белых медицинских масел, специально разработанная для смазки узлов оборудования пищевой промышленности. Состав продукта усилен антиокислительными присадками и ингибиторами коррозии. RW Food Grease CSC 2 не содержит традиционных противоизносных и противозадирных присадок, поскольку они являются составной частью функционального загустителя.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

RW Food Grease CSC 2 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 Food Grease CSC 2 зарегистрирован в NSF № 153939 в соответствии с требованиями H1 для смазочных материалов с возможностью случайного контакта с пищевыми продуктами.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходная несущая способность
- Отличная термическая стабильность
- Отличная механическая стабильность
- Превосходная водостойкость и защита от коррозии
- Надёжное смазывание и увеличение срока службы смазки
- Сокращение расходов на техническое обслуживание и предотвращение простоев оборудования.

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 FOOD GREASE CSC 2
Класс по NLGI	NLGI	2
Загуститель	-	Комплексный сульфонат кальция
Цвет	-	Светло-коричневый
Регистрационный номер NSF	NSF	153939
Температурный диапазон, °C	-	-25 ÷ +140 (макс. 150)
Температура каплепадения, °C	IP 396	>300
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с (сСт)	ASTM D 7152	220
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с (сСт)	ASTM D 7152	22
Пенетрация при 25°C после 60 циклов	ISO 2137	265-295
Нагрузка сваривания на ЧШМ, кг	DIN 51350-4	750
Диаметр пятна износа на ЧШМ, мм	DIN 51350-5	0.51
Вымывание водой при 79°C, %	ASTM D 1264	0
Антикоррозионные свойства	ISO 11007	0-0

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