



RW
REAL WAHL

Oil

motor
Lubricants Antifreeze
Industrial Marine

RW FOOD GREASE CC EP 1

ОПИСАНИЕ

RW Food Grease CC EP 1 – многоцелевая пластичная смазка на основе комплексного кальциевого мыла и белых медицинских масел, специально разработанная для смазки узлов оборудования пищевой промышленности. Состав продукта усилен антиокислительными присадками.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

RW Food Grease CC EP 1 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.

RW Food Grease CC EP 1 зарегистрирован в NSF № 133147, в соответствии с требованиями H1 для смазочных материалов с возможностью случайного контакта с пищевыми продуктами.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходная несущая способность
- Отличная механическая стабильность
- Превосходная водостойкость и защита от коррозии

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Рекомендации по применению масел в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя компании Real Wahl.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения продукт не представляет угрозы для здоровья или опасности для окружающей среды. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

БЕРЕГИТЕ ПРИРОДУ

Отходы должны утилизироваться в соответствии с Директивами ЕС 91/156, 91/689 и 94/62. Использованный продукт и тара должны утилизироваться уполномоченной организацией. Не сливайте продукт в канализацию, почву и водоемы.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД	RW FOOD GREASE CC EP 1
Класс по NLGI	NLGI	1
Загуститель	-	Кальциевый комплекс
Цвет	-	Белый
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с (сСт)	ASTM D 7152	190
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с (сСт)	ASTM D 7152	22
Температурный диапазон, °C	-	-20 ÷ +100 (макс. 120)
Температура каплепадения, °C	IP 396	>260
Пенетрация при 25°C после 60 циклов	ISO 2137	310-340
Нагрузка сваривания на ЧШМ, кг	DIN 51350-4	550
Диаметр пятна износа на ЧШМ, мм	DIN 51350-5	0.5
Вымывание водой при 79°C, %	ISO 11009	<5%
Коррозия меди, класс	ASTM D 4048	1a

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