



RW
REAL WAHL

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

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 S FOOD GREASE CC HT	
		1	2
Класс по NLGI	NLGI	1	2
Загуститель	-	Кальциевый комплекс	
Цвет	-	Белый	
Регистрационный номер NSF	-	143136	142004
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с (сСт)	ASTM D 7152	1100	1200
Температурный диапазон, °C	-	-20 ÷ +140 (макс. 180)	-20 ÷ +140 (макс. 180)
Температура каплепадения, °C	IP 396	>260	>260
Пенетрация при 25°C 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 Real Wahl.