



RW
REAL WAHL

Oil

motor
Lubricants Antifreeze
Industrial Marine

RW FOOD GREASE N 3H 2

ОПИСАНИЕ

RW Food Grease N 3H 2 – многоцелевая пластичная смазка на основе неорганического загустителя и белых медицинских масел, специально разработанная для смазки узлов оборудования пищевой промышленности. Состав продукта усилен противозадирными, антиокислительными и антикоррозионными присадками.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

RW Food Grease N 3H 2 современная высококачественная смазка для узлов оборудования всех отраслей пищевой промышленности, где рекомендуется смазка для нормальных условий эксплуатации

- Консервные заводы
- Производство напитков
- Производство хлебобулочных и кондитерских изделий
- Фармацевтическая и медицинская промышленность
- Производство кормов для животных, и т.д.

RW Food Grease N 3H 2 зарегистрирован в NSF № 153938 в соответствии с требованиями 3H для смазочных материалов с возможностью **прямого контакта с пищевыми продуктами**.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная устойчивость к высоким сдвиговым и ударным нагрузкам
- Отличная водостойкость
- Высокая адгезия

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 N 3H 2
Класс по NLGI	NLGI	2
Загуститель	-	Неорганический
Цвет	-	Полупрозрачный
Регистрационный номер NSF	NSF	153938
Температурный диапазон, °C	-	-15 ÷ +130
Температура каплепадения, °C	IP 396	Не применимо
Пенетрация при 25°C после 60 циклов	ISO 2137	265-295
Температура каплепадения, °C	IP 396	Не применимо

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.