



RW **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

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 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 RW™.