



RW
REAL WAHL

Oil

motor
Lubricants Antifreeze
Industrial Marine

RW SI FOOD GREASE N XT 3

ОПИСАНИЕ

RW Si Food Grease N XT 3 – пластичная смазка на основе неорганического загустителя и силиконового базового масла, специально разработанная для смазки узлов оборудования пищевой промышленности, работающих при повышенных температурах.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

RW Si Food Grease N XT 3 современная высококачественная смазка для подвергающихся воздействию высокой или низкой температуры узлов

- Сантехнические узлы, клапаны, расширительные клапаны
- Уплотнительные кольца
- Конвейерные цепи в пищевой промышленности
- Водяные насосы, требующие применения силиконовой смазки
- Направляющие кабелей

RW Si Food Grease N XT 3 зарегистрирована в NSF №142287 в соответствии с требованиями H1 для смазочных материалов с возможностью случайного контакта с пищевыми продуктами. Все ингредиенты RW Si Food Grease N XT 3 соответствуют требованиям F.D.A CFR, раздел 21 § 178.3570. Смазка сертифицирована CARSO №10 CLP LY 001 (французская лаборатория в Лионе).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Нерастворима в воде, крайне устойчива к воздействию пара, горячей и морской воды
- Отличная термическая стабильность
- Широкий температурный диапазон применения
- Изолирующая смазка
- Превосходная окислительная стабильность
- Превосходная 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 SI FOOD GREASE N XT 3
Класс по NLGI	NLGI	3
Загуститель	-	Неорганический
Цвет	-	Бесцветный / непрозрачный
Тип базового масла	-	Силиконовое (F.D.A.)
Кинематическая вязкость при 25°C, мм ² /с (сСт)	ASTM D 7152	1000
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с (сСт)	ASTM D 7152	700
Температурный диапазон, °C	-	-50 ÷ +220
Температура каплепадения, °C	IP 396	Не применимо
Пенетрация при 25°C после 60 циклов	ISO 2137	230

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.