



RW

Oil

motor

Lubricants Antifreeze
Industrial Marine

RW FOOD FLUID

ОПИСАНИЕ

RW Food Fluid – серия высококачественных глубокоочищенных циркуляционных масел, специально разработанная для смазки систем оборудования пищевой промышленности

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Серия RW Food Fluid идеально подходит для смазки:

- гидравлических систем пищевого оборудования, домкратов (машины обработки винограда, др.)
- подшипников качения (консервные заводы, пекарни, др.)

RW Food Fluid зарегистрированы в NSF в соответствии с требованиями H1 для смазочных материалов с возможностью случайного контакта с пищевыми продуктами.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходная устойчивость к сдвиговым и ударным нагрузкам
- Отличная окислительная стабильность
- Отличные противоизносные свойства
- Отличные антикоррозионные свойства
- Бесцветные, не имеют запаха и вкуса
- Допустим случайный контакт с пищевыми продуктами
- Совместимость с уплотнениями

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 FLUID				
		15	22	32	46	68
Класс вязкости по ISO	ISO					
Регистрационный номер NSF	-	в подготовке	в подготовке	153934	154040	154041
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с (сСт)	NFT 60-100	15	22	32	46	68
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с (сСт)	NFT 60-100	3,8	5	7	9	10
Индекс вязкости	NFT 60-136	>140	>140	>140	>140	>140
Плотность при 15°C, кг/м ³	ISO 12185	850	853	855	857	863
Температура застывания, °C	NFT 60-105	-15	-15	-10	-10	-10
Нагрузка сваривания на ЧШМ, кг	ASTM D 2596	126	126	160	160	160
Диаметр пятна износа на ЧШМ, мм	ISO 20623	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Тест на противозадирные свойства (Falex)	ASTMD 3233	-	-	1500	1500	1500
Коррозия меди, класс	ASTM D 4048	1a	1a	1a	1a	1a

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