



**RW**  
REAL WAHL

**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

### **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 FLUID				
		15	22	32	46	68
Класс вязкости по ISO	ISO					
Регистрационный номер NSF	-	в подготовке	в подготовке	153934	в подготовке	154041
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с (сСт)	NF T 60-100	15	22	32	46	68
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с (сСт)	NF T 60-100	3,8	5	7	9	10
Индекс вязкости	NFT 60-136	>140	>140	>140	>140	>140
Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ISO 12185	850	853	855	857	863
Температура замерзания, °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 Real Wahl.