



**RW**

**Oil**

**motor**

Lubricants Antifreeze  
Industrial Marine

## **RW S FOOD CHAIN HT**

### **ОПИСАНИЕ**

RW S Food Chain HT – серия полностью синтетических высокотемпературных цепных масел для пищевой и фармацевтической промышленности.

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Серия RW S Food Chain HT специально разработана для смазки цепей, подвергающихся воздействию высоких температур. Наносится кистью или централизованными системами смазки. При использовании автоматической системы смазки выбирайте максимальную вязкость рекомендованную производителем оборудования.

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

### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Отличная окислительная стабильность
- Длительный интервал замены
- Широкий температурный диапазон применения
- Высокие смазывающие свойства
- Длительный срок службы цепей

### **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 S FOOD CHAIN HT		
		150	220	320
Класс вязкости по ISO	ISO	150	220	320
Регистрационный номер NSF	-	154045	в подготовке	155118
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с (сСт)	ISO 3104	150	220	320
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с (сСт)	ISO 3104	19,2	24	34,1
Индекс вязкости	ISO 2909	146	148	150
Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ISO 12185	868	872	877
Температурный диапазон, °C	-	-30 +160	-30 +160	-30 +160
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ISO 2592	280	280	280
Температура застывания, °C	ISO 3016	-30	-30	-30

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