



**RW**  
REAL WAHL

**Oil**

**motor**  
Lubricants Antifreeze  
Industrial Marine

## **RW PURE WHITE FORCE**

### **ОПИСАНИЕ**

RW Pure White Force – это глубокоочищенные дестабилизированные, свободные от ароматических соединений минеральные масла. Масла RW Pure White Force могут применяться в фармацевтической, пищевой и упаковочной, косметической и других отраслях промышленности, где высокая чистота является требованием законодательства или важна для качества конечного продукта.

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Текстильная промышленность
- Пищевые упаковочные материалы
- Пищевая промышленность
- Фармацевтика
- Косметические препараты, средства для защиты кожи (барьерные кремы) в промышленности
- Ветеринарные препараты
- Белые масла используются в качестве «внутренней смазки» для снижения вязкости в процессе размягчения и формовки полистирола, основного пищевого упаковочного материала. В пищевой промышленности масла применяются для смазки форм в хлебопечении, кондитерском и шоколадном производстве и др., для смазки оборудования.
- В фармацевтике тяжелое масло используется как слабительное, легкие и тяжелые сорта входят в состав лосьонов и мазей.
- Масла используются в качестве компонентов косметических средств, предназначенных для чувствительных участков кожи и/или длительного пользования. Примерами могут служить губная помада, детские масла и кремы.

### **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Рекомендации по применению смазочных материалов 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 при правильном использовании в рекомендуемых областях применения, масла RW Pure White Force не представляют угрозы для здоровья и 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 Pure White Force			
		15	22	32	68
Цвет по Сейболту	ASTM B 156	30			30
Кинематическая вязкость при 20°C, сСт	ASTM D 445	34			210
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D 445	15,2	22	32	68
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D 445	3,5			8,6
Индекс вязкости	ISO 2909	110			102
Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ISO 12185	848	855	858	867
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ISO 2592	170			210
Температура замерзания, °C	ISO 3016	-10			-20

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.