

**RW****Oil****motor**  
Lubricants Antifreeze  
Industrial Marine

## RW PURE WHITE FORCE

### ОПИСАНИЕ

RW Pure White Force – это глубоко очищенные минеральные масла, с высоким содержанием насыщенных и циклических углеводородов, без цвета, свободные от ароматических соединений и кислот.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Этот тип белого масла имеет широкий спектр применений в промышленности. Кроме того, этот продукт можно использовать:

- в малонагруженных высокоскоростных и высокоточных механизмах;
- в некоторых полимерах в качестве смягчителя;
- в текстильной промышленности и производстве искусственных шелковых материалов;
- в бытовом применении.

**ВНИМАНИЕ!** Это масло нельзя применять в качестве лекарственного белого масла. Масло также не подходит для использования в пищевой, косметической и фармацевтической промышленности.

### 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 PURE WHITE FORCE			
		15	22	32	68
Класс вязкости по ISO	ISO 3448	15	22	32	68
Плотность при 15°C, кг/м³	ISO 12185	851	855	857	865
Кинематическая вязкость при 20°C, мм²/с (сСт)	ISO 3104	37,50	54,00	84,00	210,00
Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с (сСт)	ISO 3104	15,60	22,00	32,00	72,00
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с (сСт)	ISO 3104	3,60	4,40	5,50	8,60
Вязкость при 50°C, °E	ISO 3104	1,95	-	-	5,60
Индекс вязкости	ISO 2909	114	109	108	102
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ISO 2592	192	170	170	240
Температура вспышки в закрытом тигле, °C	ISO 17025	183	101	101	101
Температура застывания, °C	ISO 3016	-18	-9	-9	-12
Цвет по Сейболу	ASTM B 156	30	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™.