



**RW**

**Oil**

**motor**  
Lubricants Antifreeze  
Industrial Marine

## **RW PNEUMATIC FORCE**

### **ОПИСАНИЕ**

RW Pneumatic Force отвечает специальным требованиям к смазыванию пневмоинструментов, включая отбойные пневмоинструменты, эксплуатируемые в самых тяжелых условиях. Высокая прочность масляной пленки и эффективное смазывание отвечают самым высоким требованиям пневмоинструмента с ударным механизмом, а также обеспечивают прекрасное смазывание обычного пневмоинструмента.

### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Надежная защита от износа и коррозии
- Отличная смазывающая способность и противоизносные свойства RW Pneumatic Force обеспечивают надежную защиту инструментов ударного типа, включая буровые инструменты, эксплуатируемые в тяжелых условиях.
- Обеспечивает высокий уровень защиты от коррозии даже в тяжелых условиях вымывания водой.
- Высокая прочность масляной пленки обеспечивает прекрасную несущую способность масла и увеличивает срок службы оборудования.
- Эффективность работы оборудования
- Благодаря хорошей текучести при низких температурах RW Pneumatic Force обеспечивает эффективное и надежное смазывание во всем диапазоне условий работы оборудования и препятствует образованию отложений в местах, охлаждаемых быстрым расширением воздуха.

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Ударные пневмоинструменты
- Подходит для широкого ряда мобильного ударного пневмооборудования, в том числе используемого для бурения, горной добычи и строительства (напр. отбойный молоток, ударный бур и др.).
- Оборудование, смазываемое масляным туманом
- RW Pneumatic Force подходит для использования в оборудовании, смазываемом масляным туманом, таком как пневматические устройства, используемые в промышленности.

### **ДРУГИЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Может применяться в некоторых системах смазки редукторов и подшипников, подверженных воздействию воды.

### **СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ**

ISO 6743/11 P

### **СОВМЕСТИМОСТЬ**

Масло RW Pneumatic Force совместимо со всеми уплотнительными материалами и лакокрасочными покрытиями, обычно используемыми при работе с минеральными маслами.

### **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». Рекомендуемый срок хранения – 5 лет.

## 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 PNEUMATIC FORCE	
Класс вязкости по ISO	ISO 3448	32	100
Плотность при 15°C, кг/м³	ISO 12185	861	883
Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с (сСт)	ISO 3104	33,30	100,00
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с (сСт)	ISO 3104	5,90	11,00
Индекс вязкости	ISO 2909	122	102
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ISO 2592	198	220
Температура застывания, °C	ISO 3016	-33	-27

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