



**RW** Oil motor  
Lubricants Antifreeze  
Industrial Marine

## **RW COMPRESSOR FORCE HD**

### **ОПИСАНИЕ**

RW Compressor Force HD – полностью синтетическое компрессорное масло на основе ПАО и высококачественного пакета присадок. Продукт обладает очень высокой окислительной стабильностью и специально разработан для тяжелых условий эксплуатации и увеличенных интервалов замены.

### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Низкий расход масла из-за низкой испаряемости
- Увеличенные интервалы замены
- Низкая склонность к образованию отложений
- Высокая устойчивость к окислению
- Высокая термическая стабильность
- Очень хорошая защита от коррозии
- Очень хорошие противоизносные свойства

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

RW Compressor Force HD рекомендуется для маслonaполненных ротационных, пластинчатых и винтовых компрессоров, работающих в самых тяжелых условиях. Это масло имеет низкую склонность к образованию углеродистых отложений и сводит к минимуму их образование в нагнетательной линии. Благодаря высокому качеству этого компрессорного масла, интервал обслуживания может быть продлен.

Рекомендации по применению масла в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя RW™.

### **СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ**

DIN 51506 VDL; DIN 51352-2; ISO 6743-3A DAJ

### **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 °С, 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 COMPRESSOR FORCE HD			
Класс вязкости по ISO	ISO 3448	32	46	68	100
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ISO 12185	830	833	835	840
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с (сСт)	ISO 3104	33,22	46,40	68,00	100,00
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с (сСт)	ISO 3104	6,20	7,98	10,60	15,94
Индекс вязкости	ISO 2909	138	144	148	165
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ISO 2592	246	262	268	258
Температура застывания, °С	ISO 3016	-60	-39	-48	-48

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