



RW Oil motor
Lubricants Antifreeze
Industrial Marine

RW VACUUMPUMP FORCE 100

ОПИСАНИЕ

RW Vacuum Pump Force 100 – вырабатывается из тщательно подобранных глубоко очищенных базовых масел и специально подобранных присадок, предназначено для смазывания вакуумных насосов, работающих при умеренном вакууме.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- RW Vacuum Pump Force 100 разработано для применения в ротационных, лопастных и пластинчатых вакуумных насосов. Масло позволяет получать вакуум при умеренных давлениях (от 1 до 0,001 mbar). Подходит для применения в большинстве промышленных ротационных вакуумных насосов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Длительный срок службы масла -сокращение затрат на техническое обслуживание**
RW Vacuum Pump Force 100 производится на основе тщательно выбранного минерального масла с хорошей естественной устойчивостью к окислению. Благодаря этому масло характеризуется длительным сроком службы, низкой склонностью к образованию отложений.
- **Поддержание эффективности системы**
Базовая основа с низким давлением паров позволяет достичь того вакуума, на который рассчитан насос. Это также помогает избежать загущения масла вследствие испарения легких фракций.
- **Исключительная защита от коррозии и износа**
RW Vacuum Pump Force 100 эффективно защищает металлические поверхности от коррозии и износа.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

ISO 67433 DVC

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 VACUUMPUMP FORCE 100
Класс вязкости по ISO	ISO 3448	100
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ISO 12185	885
Кинематическая вязкость при 40°С, мм ² /с	ISO 3104	100,0
Кинематическая вязкость при 100°С, мм ² /с	ISO 3104	11,2
Индекс вязкости	ISO 2909	97
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ISO 2592	235
Температура замерзания, °С	ISO 3016	-20

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