



RW

OIL

motor
Lubricants Antifreeze
Industrial Marine

RW VACUUMPUMP FORCE

ОПИСАНИЕ

RW Vacuum Pump Force вырабатывается из тщательно подобранных глубоко очищенных высококачественных базовых масел. Не содержит присадок. Устойчиво к старению. RW Vacuum Pump Force предназначено для смазывания ротационных вакуумных насосов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Длительный срок службы масла -сокращение затрат на техническое обслуживание**
RW Vacuum Pump Force производится на основе тщательно выбранного минерального масла с хорошей естественной устойчивостью к разложению. Благодаря этому масло характеризуется длительным сроком службы, низкой склонностью к образованию шламов и отложений.
- **Поддержание эффективности системы**
Тщательный подбор базовой основы с узким интервалом кипения обеспечивает очень низкое давление паров масла. Это позволяет насосу легко достичь того вакуума, на который он рассчитан. Это также помогает избежать загущения масла вследствие испарения легких фракций.
- **Исключительная защита от коррозии и износа**
RW Vacuum Pump Force эффективно защищает металлические поверхности от коррозии и износа.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- **Ротационные вакуумные насосы**
RW Vacuum Pump Force разработано для применения в ротационных и пластинчатых вакуумных насосах. Масло позволяет получать вакуум при низких давлениях. Подходит для применения в большинстве промышленных ротационных вакуумных насосов.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

RW Vacuum Pump Force рекомендуется применять в оборудовании, окружающая температура которого превышает 0°C, а максимальная рабочая температура не превышает 100°C. При увеличении рабочих температур, способность оборудования создавать глубокий вакуум снижается. RW Vacuum Pump Force не следует использовать для создания вакуума в присутствии коррозионно-активных газов или паров.

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°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 VACUUMPUMP FORCE	
Класс вязкости по ISO	ISO 3448	32	100
Плотность при 15°C, кг/м ³	ISO 12185	872	885
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с (сСт)	ISO 3104	32,00	100,00
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с (сСт)	ISO 3104	5,52	11,20
Индекс вязкости	ISO 2909	108	97
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ISO 2592	205	235
Температура застывания, °C	ISO 3016	-30	-21
Кислотное число, мг-КОН/г	ASTM D664	0,40	0,40
Сульфатная зольность, %	ASTM D874	0,06	0,06

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