



RW
REAL WAHL

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

DIN 51524, 2 HLP

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя фирмы «Real Wahl».

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения RW Vacuum Pump Force не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

БЕРЕГИТЕ ПРИРОДУ

Отработанное масло необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанные масла в канализацию, почву или водоемы.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД	RW Vacuum Pump Force			
		32	46	68	100
Класс вязкости по ISO	ISO 3448	32	46	68	100
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40°C	ISO 3104	32	46	68	100
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 100°C	ISO 3104	5,35	6,9	8,7	11
Индекс вязкости	ISO 2909	98	103	102	97
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ISO 2592	205	215	220	235
Температура замерзания, °C	ISO 3016	-30	-30	-25	-20
Плотность при 15°C, кг/м ³	ISO 12185	867	874	879	884

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