



RW
REAL WAHL

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

Отвечает требованиям ISO 6743/11 P.

СОВМЕСТИМОСТЬ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ И ЛАКОКРАСОЧНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ

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

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

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

БЕРЕГИТЕ ПРИРОДУ

Отходы должны утилизироваться в соответствии с Директивами ЕС 91/156, 91/689 и 94/62. Использованный продукт и тара должны утилизироваться уполномоченной организацией. Не сливайте продукт в канализацию, почву и водоемы.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД	RW Pneumatic Force					
		10	32	46	68	100	320
Класс вязкости по ISO	ISO 3448	10	32	46	68	100	320
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40°C	ISO 3104	9,9	33,3	46,5	68	100	316,9
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 100°C	ISO 3104	2,83	5,9	7,22	8,7	11	24,7
Индекс вязкости	ISO 2909	144	122	116	102	102	100
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ISO 2592	120	198	200	220	220	-
Температура замерзания, °C	ISO 3016	-39	-33	-32	-28	-28	-21
Плотность при 15°C, кг/м ³	ISO 12185	840	870	874	879	887	901

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.