



RW
REAL WAHL

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 компании Real Wahl.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

ISO 6743-3A DAJ

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения продукт 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.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД	RW Compressor Force HD		
		32	46	68
Класс вязкости по ISO	ISO 3448	32	46	68
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40°C	ISO 3104	33,32	46,40	60,00
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 100°C	ISO 3104	6,20	7,98	10,60
Индекс вязкости	ISO 2909	138	144	148
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ISO 2592	246	262	268
Температура замерзания, °C	ISO 3016	-60	-39	-48
Плотность при 15°C, кг/м ³	ISO 12185	830	833	835

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.