



RW
REAL WAHL

Oil

motor
Lubricants Antifreeze
Industrial Marine

RW BIO-TACK FORCE

ОПИСАНИЕ

RW Bio-Tack Force высококачественные биоразлагаемые масла для цепных передач на основе растительных масел со специальными присадками для усиления липкости и смазывающей способности. Все компоненты этих цепных масел под воздействием окружающей среды полностью разлагаются за короткий срок. Даже при повышенной температуре отличные адгезионные свойства значительно снижают «стряхивание» масла с цепи в период эксплуатации.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Высокая биоразлагаемость**
Обладает способностью к быстрому биоразложению под воздействием микроорганизмов окружающей среды с образованием оксида углерода и воды в качестве конечных продуктов распада.
- **Высокая адгезия**
Отличные адгезионные свойства обеспечивают низкий расход смазочного материала.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

RW Bio-Tack Force специально разработан для смазывания цепных передач, что предотвращает перегрев и провисание цепи. Не следует применять цепное масло для смазывания приводов цепи.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

SEC-L-33-T-82 > 90%

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения RW Bio-Tack Force 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 «Real Wahl».

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД	RW Bio-Tack Force		
		68	100	150
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D 445	63,2	102	148,8
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D 445	14,3	23,8	33,3
Индекс вязкости	ISO 2909	238	264	268
Плотность при 15°C, кг/м ³	ISO 12185	918	919	914
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ISO 2592	322	318	278
Температура замерзания, °C	ISO 3016	-25	-20	-18

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.