

# **RW BIO-TACK ECO FORCE**

#### ОПИСАНИЕ

RW Bio-Tack Eco Force высококачественные биоразлагаемые масла для цепных передач на основе сложных эфиров 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.

#### ОБПАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

RW Bio-Tack Eco 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

CEC-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 Eco 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 Eco Force 68
Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	ASTM D 445	63,2
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	ASTM D 445	14,3
Индекс вязкости	ASTM D2270	238
Плотность при 15°C, кг/м³	ASTM D 4052	918
Температура вспышки,°С	ASTM D92	322
Температура замерзания, °С	ASTM D97	-25

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.