

## Информация о продукте 06.10.10

02-05-2024

### Chainlube Bio

#### Описание

Chainlube Bio — масло для цепных пил, изготовлено на основе полностью биологически разлагаемого растительного масла. В него добавлены присадки, которые позволяют оптимизировать адгезионные и смазывающие свойства масла. Эти специально подобранные присадки быстро разлагаются в окружающей среде. Даже при повышенных температурах масло Chainlube Bio сохраняет адгезию к металлу цепи.

#### Назначение

Chainlube Bio предназначается для смазки режущей цепи цепной пилы для защиты от заедания и разрыва. Chainlube Bio имеет знак качества Blaue Engel Немецкого Института RAL по обеспечению качества и сертификации.

Внимание! Chainlube Bio HE подходит для смазки электропривода.

#### Характеристики

Biodegradability according OECD 301 B >75%

#### Типичные характеристики

Плотность при 15 °С, кг/л	0,918
Вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	68,00
Вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	14,00
Индекс вязкости	220
Температура вспышки по Пенски-Мартенсу, °С	180
Температура вспышки по Кливленду, °С	325
Температура застывания, °С	-24

#### Доступные упаковки



02209

Бутылка  
емкостью 1 л



02306

Банка  
емкостью 5 л



37514

Пакет в ящике,  
15 л



37258

20 L Bag in Box



37067

Ведро  
емкостью 20 л



12149

Бочка  
емкостью 60 л



12247

Бочка  
емкостью 208 л

Настоящий информационный лист содержит сведения о свойствах и назначении нашей продукции. Данный документ содержит максимально точные сведения на указанную дату, однако его автор не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неполноты и/или неточности этих сведений, а также очевидных опечаток. Условия поставки применимы ко всем поставляемым продуктам. Чтобы правильно подобрать продукт, особенно для критически важных областей применения, покупателю следует проконсультироваться с поставщиком. Мы непрерывно исследуем и совершенствуем свою продукцию, поэтому содержащая в настоящем документе информация может быть изменена без предварительного уведомления.