

## AIMOL GEAR GREASE (201) 500 мл

Смазка-аэрозоль для открытых передач и цепей

### ОПИСАНИЕ

AIMOL Gear Grease- графитовая смазка-аэрозоль для открытых передач, цепей, подшипников и тросов, работающих при влажных и экстремально тяжелых условиях. Благодаря активным компонентам предотвращает износ. Образует сверхпрочную, долго удерживающуюся смазочную пленку. Превосходно защищает от коррозии. Сильные адгезирующие свойства позволяют эффективно вытеснить воду (морская вода, пар). Благодаря наличию графита отталкивает пыль. Применяется в цепях погрузчиков, разветвленных блоках лебедках, сельскохозяйственном оборудовании, конвейерных лентах, эскалаторах. Продукт безопасен для окружающей среды, не содержит хлор и хлорфтоглероды, разрушающие озоновый слой Земли.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Промышленное и сельскохозяйственное оборудование
- Цепи погрузчиков
- Проволочные канаты во всех типах оборудования, например в горных работах, в строительной технике
- Открытые передачи, цепи, подшипники и тросы
- Перед использованием встряхните, держите баллон вертикально. Обрабатываемые поверхности должны быть сухими и чистыми; если необходимо - очистите их с растворителем. После применения переверните контейнер верх тормашками и распылите несколько секунд для очистки наконечника.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Баллон находится под давлением. Горюч. Предохраняйте от солнца и не допускайте нагрев выше 50 °C. Не разбирать и не сжигать, даже после использования. Не распылять вблизи открытых источников огня и на любые искрающиеся материалы. Без надлежащей вентиляции может приводить к образованию взрывоопасных смесей. Содержит нефтяные дистилляты. Если содержимое проглощено- не вызывайте рвоту! Срочно обратитесь за медицинской помощью и покажите этикетку. Держать вдали от источников воспламенения, не курить. Не вдыхайте аэрозоль. Используйте только в хорошо проветриваемых помещениях. Держите вне досягаемости детей.

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Значение
Код в 1С		14371
Тип базового масла		Полусинтетическое
Вязкость базового масла при 40 °C, сСт		3401
Вязкость базового масла при 100°C, сСт		224
Температура вспышки базового масла, °C		>250
Температура застывания базового масла, °C		<-9
Страна производства		Нидерланды

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продуктам спецификациям гарантируется. Компания AIM b.v. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванными неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании.