



# ARGO ЦИАТИМ-221

Синтетическая, всесезонная смазка

ЦИАТИМ 221 – это синтетическая, высококачественная, всесезонная смазка с продленным сроком службы. Смазка обладает уникальными низкотемпературными свойствами и отличными высокотемпературными характеристиками.

Смазка ЦИАТИМ 221 разработана для применения во всех типах подшипников легковых и грузовых автомобилей, мотоциклов, квадроциклов и снегоходов, в авиамоделировании, квадракоптерах, гироскутерах и велосипедах. Эксплуатационные характеристики смазки позволяют использовать ее в шариковых и игольчатых подшипниках, высокоскоростных подшипниках качения электроинструмента, электромашин, в том числе электродвигателей, насосов и вентиляторов.

## Применение

- ✓ Подшипники электродвигателей
- ✓ Подшипники снегоходов
- ✓ Насосы и вентиляторы

## Преимущества

- ✓ Диапазон работоспособности от -60°C до +160°C
- ✓ Инертность к пластиковым и резиновым уплотнителям,
- ✓ Высочайшие смазывающие свойства
- ✓ Широчайшие сферы возможного применения смазки

## Состав

Смазка изготавливается на базе высококачественного синтетического масла и комплексного литиевого загустителя, в состав смазки входит современный пакет присадок.

## Типичные характеристики

| Показатель   | Метод           | Значение                                    |
|--|-----------------|---|
| Загуститель  | -               | Литиевый комплекс                           |
| Диапазон рабочих температур, °C                      | -               | -60..+160                                   |
| Внешний вид  | Визуально       | Однородная мазь от белого до бежевого цвета |
| Коррозия на медной пластине                          | ГОСТ 32335-2013 | 16  |
| Коррозионное воздействие на металлы                  | ГОСТ 9.080      | Выдерживает                                 |
| Пенетрация 0,1 мм                                    | DIN 51818       | 280-360                                     |
| Вязкость базового масла при 40°C, мм <sup>2</sup> /с | DIN 51562-1     | 40  |
| Температура каплепадения, °C                         | DIN ISO 2176    | 200   |



# ARGO ЦИАТИМ-221

## Синтетическая, всесезонная смазка

### НАНЕСЕНИЕ

Наносите типичными для пластичных смазок способами: строительный пистолет для герметика, с помощью кисти, смазочного пистолета или автоматического смазочного устройства.

Примечание. Каждый раз следует работать с предельной осторожностью, чтобы не допустить загрязнения смазки.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Продукт не легковоспламеняем и не токсичен. Информация о безопасности продукта, необходимая для его безопасного использования, не прилагается. Перед использованием прочитайте техническое описание, лист безопасности и данные по безопасному использованию на этикетке упаковки, информацию о его физических свойствах и опасности для здоровья.

### СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

При хранении при температуре не выше 32°C в оригинальной невскрытой упаковке пластичная смазка имеет срок хранения 60 месяцев от даты изготовления. Максимальное сохранение эксплуатационных качеств достигается при хранении в прохладном помещении в плотно закрытой таре.

### ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Продукция компании ARGO при обычных условиях эксплуатации и соблюдении правил личной гигиены не представляет опасности для здоровья. Для получения более подробной информации посетите наш сайт [www.tpgargo.ru](http://www.tpgargo.ru) или проконсультируйтесь с вашим местным представителем.

### УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ. ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТОТ РАЗДЕЛ

Информация, представленная в этом документе, предложена из честных намерений и является достоверной. Тем не менее, поскольку условия и методы использования нашей продукции находятся вне нашего контроля, эту информацию не следует использовать в качестве замены собственных тестов, призванных подтвердить, что продукция ARGO безопасна, эффективна и полностью удовлетворяет конечным целям применения, для которых она предназначена. Предложения и рекомендации по применению не должны восприниматься как стимул к нарушению какого-либо патента. Компания ARGO гарантирует только соответствие данного продукта его текущим спецификациям на момент поставки.