



# РЗ-любодрайв® АТ (P3-lubodrive® АТ)

**Описание:**

**Жидкая смазка лент конвейера**

**Преимущества продукта:**

- обеспечивает хорошее скольжение
- нейтральный pH, не содержит фосфатов

**Свойства:**

**Концентрат:**

Внешний вид:	прозрачная жидкость*	желтоватая жидкость*
Растворимость:	при 20° С смешивается с водой в любых отношениях	
Плотность:	0,98 – 1,02 г/см <sup>3</sup> (20° С)*	
Хранить при температуре:	от +5 до +40° С	
Температура вспышки:	> 100° С	
Содержание фосфора:	0,00%	
Содержание азота:	0,51%	
ХПК:	230 – 270 мг O <sub>2</sub> /г	
Значение pH:	6,4 – 6,8*	

\* параметры, подлежащие входному контролю

**Совместимость с материалами:**

- **Металлы**
- **Пластики**

При указанных способах применения **РЗ-любодрайв® АТ** не действует на:

алюминий, нержавеющая сталь, медь, бронза и многие другие

PET, PE, PP, PA

**Применение:**

**РЗ-любодрайв® АТ** может применяться со всеми типами конвейерных лент транспортеров (из нержавеющей стали, хромированной стали, пластических материалов).

Эффективность **РЗ-любодрайв® АТ** не зависит от температуры воды, ее жесткости или качества и отличается особой экономичностью дозировки.

Концентрация: 0,1 – 0,4%

Время воздействия: дозировка пропорционально потоку воды непрерывно/с интервалами

Температура: холодная

Перед началом использования смазки мы рекомендуем провести испытания на растворимость смазки в используемой воде и на прозрачность воды.

**Р3-любодрайв® АТ** несовместим с обычными смазочными материалами для лент конвейера (на основе мыла) и другими моющими составами, как в концентрированном виде, так и в виде готового раствора. Перед тем как перейти на **Р3-любодрайв® АТ**, следует тщательно промыть всю систему подачи и дозирования смазки. Не допускайте контакта **Р3-любодрайв® АТ** с другими продуктами.

### **ВАЖНО!**

При простоях линии более 4 суток желательно перед остановкой тщательно промыть систему смазки водой.

### **Определение концентрации:**

С использованием электропроводности.

Присутствие **Р3-любодрайв® АТ** можно обнаружить с помощью тест полосок, например тест полоски **Р3-тримета® SAN** или **Р3-трикварт®** (изменяют голубой цвет на зеленый) = качественный анализ.

### **Система Р3**

Для дозировки и применения **Р3-любодрайв® АТ** мы рекомендуем применять **центральные смазочные системы Р3** моделей **Р3-Ket-0-Mats 400, 1100&1800**, которые обеспечивают точное дозирование **Р3-любодрайв® АТ** пропорционально потоку воды. **Контрольные устройства Р3** или таймеры управляют дозировкой смазки в зависимости от движения транспортной ленты с помощью соленоидных клапанов.

Функциональные элементы трубопровода и форсунки для подачи смазки на каждую дорожку конвейера выполнены из нержавеющей стали.

Брошюры с описанием данных систем предоставляются по требованию.

### **Безопасность**

**Р3-любодрайв® АТ** маркируется как "раздражающее" (обозначается символом "Xi")

Меры оказания первой и последующей медицинской помощи описаны в листке техники безопасности продукта. Пожалуйста, обращайтесь к представителю отдела Гигиены пищевой промышленности для получения информации о специфических методах применения и рекомендуемого нами оборудования.

Настоящая информация соответствует нашим текущим знаниям. Указанные данные не имеют перед собой цель официально связать и уверить в определенных свойствах и возможности использования в определенных целях. В дальнейшем, принимая во внимание многие параметры, которые могут воздействовать на применение наших продуктов, потребитель не освобождается от ответственности и обязанности по установлению возможности использования наших продуктов и по соблюдению и принятию соответствующих мер безопасности.

