

## Информация о продукте

## TRAMLUB F 234 G

### Описание

TRAMLUB F 234 G – это полужидкая пластичная смазка гладкой текстуры. Производится на основе смеси растительных и синтетических масел, неорганического загустителя и графита. Не содержит растворителей, галогенов и тяжелых металлов.

### Область применения

TRAMLUB F 234 G применяют для смазывания контакта колесо-рельс на железнодорожных, трамвайных путях, в метро, когда требуется экологически безопасный смазочный материал.

### Метод нанесения

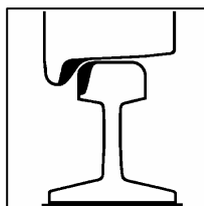
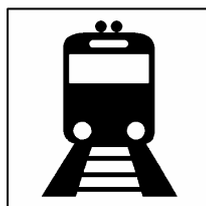
TRAMLUB F 234 G наносится вручную или с помощью подходящих централизованных систем смазки.

**Экологически безопасная, быстро биоразлагаемая, полужидкая пластичная смазка**

- Температурный режим: -30 / +100°C
- Отличная адгезия к поверхности
- Легко прокачивается и распыляется, даже при низких температурах
- Хорошая водостойкость
- Отличная защита от износа
- Совместима с уплотнениями из NBR
- DB-Mat.-Nr.:00519764

### Типовые характеристики

Свойства	Значение	Единица	Метод
Цвет	Черный		
Температурный диапазон	-30 / +100	°C	LLS 134
Тип базового масла	Синт.		
Тип загустителя	неорганич.		
Наполнитель	Графит		
NLGI	00		DIN 51 818
Предел текучести при -25°C	100	гПа	DIN 51 805
Нагрузка начала задира, тест Almen-Wieland	>18	кН	LLS 060
Коэффициент трения по Таннерту	0,132 (без заедания)		LLS 063
Биоразлагаемость	> 90	%	DIN 38412-25



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: