

Наименование продукта

Pantotec DK
Смазка антиобледенитель для контактной сети

Краткое описание

Pantotec DK предотвращает обледенение воздушной контактной сети в зимний период для трамваев, электропоездов и другого транспорта.

Pantotec DK представляет собой смесь гликолей, полимеров и добавок. Смазка не создает эффект гуммирования на контактной сети.

Области применения



Свойства

Pantotec DK отличается сверхвысокой адгезией и остается на контактном проводе в течение нескольких дней.

После сильного дождя или снегопада провод необходимо обрабатывать повторно.

Экологичность



Pantotec DK экологична, не загрязняет окружающую среду и может смешиваться с водой.

Важная информация

При нанесении **валиком** или **другим ручным средством**, смазка может использоваться в неразбавленном состоянии.

Если используется распылитель или **автоматическая система смазки**, то **Pantotec DK** необходимо разбавлять с водой в соотношении 1:1.

Рекомендации по дозировке для систем распыления

Морозостойкость до -30 ° C = смесь **Pantotec** с водой в соотношении 1:1.

Морозостойкость до -12 ° C = смесь **Pantotec** с водой в соотношении 1:2.

Примечание

Pantotec DK можно распылять точно и с наименьшими потерями с помощью автоматической антиобледенительной системы.

Мы можем предложить соответствующую систему по запросу.


	При использовании 10 литров смеси Pantotec DK с водой в соотношении 1:1.		
	Скорость передвижения	Интервал смазки	величина покрытия
Расход Pantotec DK при использовании систем автоматической смазки REBS для контактного провода	20 км/ч	2 сек.	444 км
		4 сек.	880 км
		6 сек.	1330 км
	30 км/ч	2 сек.	666 км
		4 сек.	1320 км
		6 сек.	2000 км
	40 км/ч	2 сек.	889 км
		4 сек.	1760 км
		6 сек.	2666 км

Артикул №/ Упаковка	8113.25	ведерко	25 кг
----------------------------	---------	---------	-------

Техническая информация

Наименование продукта

Pantotec DK

Цвет	Розовый (может измениться)	
Состояние	Жидкое	
Запах	Специфический	
Базовое масло	Синтетическое	
Температура применения °С	< -30	 DIN 51825
Электропроводность	0.05 мСм / см	
Точка вспышки °С	< 100	COC ISO 2592-1973
Плотность при 20°С	1,040 г / см ³	DIN 51757
Вязкость при 40 °С	55 - 65 мм ² / с	ISO 3104
Температура воспламенения °С	> 350	
Значение pH в воде при 20°С 5 г/л	8 - 9	
Растворимость в воде при 20°С	Смешивающаяся	
Наличие опасных веществ	Отсутствуют	
Класс вредности по отношению к воде	1	
Условия хранения	2 года при комнатной температуре	
Указания к применению	Перед применением продукт следует хорошо перемешать.	
Класс опасности по ADR	Не относится к опасным веществам.	