

Краткое описание:

PasteLub R состоит из синтетических эфиров, полимеров, металлов и присадок. Паста существенно снижает трение при экстремальных кинематических нагрузках и, тем самым, значительно уменьшает износ материала. Является превосходной долговременной защитой от заклинивания и коррозии. Очень эффективна в применении для втулок, затворов, болтов и буферов на железнодорожном транспорте. **PasteLub R** не содержит свинца, хлора, серы, фосфора, минерального либо рапсового масла. Содержание металлов более **25%**.

Область применения:



Свойства:

PasteLub R уже при нанесении тонким слоем образует нерастворимую смазывающую пленку с экстремально высокими адгезивными свойствами, которая не смывается даже в моечных установках. Смазка **PasteLub R** долговременно устойчива к экстремальным кинематическим и высокотемпературным нагрузкам и гарантирует тем самым непрерывный смазывающий эффект. **PasteLub R** применима при температурном режиме от **-70°C** до **+1200°C**.

Внимание:

PasteLub R не должна смешиваться с другими смазывающими веществами.

Референции:

Железнодорожный транспорт и горно-шахтное оборудование по всему миру.
Немецкая железная дорога **DB BAHN** допустила **PasteLub R** к применению за номером **SAP 744132**.

Применение:

Паста наносится на поверхности с помощью кисти либо шпателя.

Упаковка	Банка/Ведро/Бочка	1/5/10/230 кг
----------	-------------------	---------------

Наименование продукта:	PasteLub R	Метод испытания
Цвет:	Серо-серебристый	
Вид:	Мягкая паста	
Запах:	Слабовыраженный	
Базовое масло:	Сложные эфиры	
Загуститель:	Неорганический	
Твердые смазывающие компоненты:	Комплекс синергистических твердых смазывающих веществ	
Биологическая разлагаемость:	Базовый компонент биоразлагаем на 95 %	CEC-K-33-A-93
Пенетрация NLGI	0/00	DIN 51818
Пенетрация в спокойном состоянии при 25°C/72h	330 – 400 (1/10mm)	ISO 2137
Температура применения °C	-30 - +80	DIN 51825
Точка вспышки °C	>250	COC ISO 2592-1973
Вязкость базового масла при 40°C/mm²/s	41 – 53	DIN 51562-1
Текучесть базового масла °C	> - 40	ISO 3016
Плотность при 20°C	1.200 – 1.300 g/cm ³	DIN 51757
Температура воспламенения °C	> 420	DIN 51794
Растворимость в воде при 20°C	Нерастворима	
Степень токсичности	Не оказывает вредного воздействия	
Специальные меры защиты	Не требуются	
Наличие опасных веществ	Отсутствуют	
Класс вредности по отношению к воде	0	
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.	