

**Краткое описание:**

**SyntLub® 4000** представляет собой биоразлагаемое синтетическое смазывающее вещество, образующее на поверхности прозрачную защитную пленку с высокими капиллярными свойствами, обеспечивающими отличное проникновение смазки в поры металла. Не содержит органических жиров, производных нефтепродуктов, силиконовых присадок, графита и дисульфида молибдена.

**SyntLub® 4000** содержит высокоэффективные антикоррозионные присадки и компоненты особо устойчивые к динамическим нагрузкам. Обладает водоотталкивающим эффектом. **SyntLub® 4000** была специально разработана для обеспечения надежной смазки электрически обогреваемых стрелочных переводов.

**Область применения:**



**Свойства:**

**SyntLub® 4000** отличается чистотой, антистатичностью и биоразлагаемостью. Смазка способствует очищению подвижных механических частей стрелочного перевода и не образует загрязняющей корки.

**SyntLub® 4000** может наноситься как вручную так и любыми распылительными устройствами. Мы рекомендуем наш переносной ручной распылитель смазки (Art. 9910).

**Воздействие на окружающую среду:**



На 90% биоразлагаема в соответствии со стандартом **СЕС-L-33-A-93**.

**Внимание:**

**SyntLub® 4000** не должна смешиваться с другими смазывающими веществами.

**Примечание:**

Применение смазки **SyntLub® 4000** подтвердило свою эффективность как в тропических, так и в арктических странах.

Температура применения **SyntLub® 4000** до **-35**.  
Температурустойчива от **-40 до +180**.

Упаковка	Ведро/Бочка	22/190 кг
----------	-------------	-----------

	<b>SyntLub® 4000</b>	Метод испытания
Наименование продукта:	Желтая	
Цвет:	Жидкая	
Вид:	Специфический	
Запах:	Сложные эфиры	
Базовое масло:	Неорганический	
Загуститель:	Комплекс синергистических твердых смазывающих веществ	
Твердые смазывающие компоненты:	Биоразлагаема на 90%	OESD 301 B
Биологическая разлагаемость:	- 30 - + 140	DIN 51825
Температура применения °C	>300	COC ISO 2592-1973
Точка вспышки °C	41-53	DIN 51562-1
Вязкость базового масла при 40°C/mm <sup>2</sup> /s	>-40	ISO 3016
Текучесть базового масла °C	0.920 г/см <sup>3</sup>	DIN 51757
Плотность при 20°C	Нерастворима	
Растворимость в воде при 20°C	Не оказывает вредного воздействия	
Степень токсичности	Не требуются	
Специальные меры защиты	Отсутствуют	
Наличие опасных веществ	1	
Класс вредности по отношению к воде	2 года при комнатной температуре	
Условия хранения	В зависимости от условий хранения может наступить седиментация. Перед применением продукт необходимо хорошо перемешать.	
Указания к применению	Не относится к опасным веществам.	
Класс опасности по ADR		