



RENOLIT SI 410 M

Ранее *SILIKONFETT 410 Mittel*

Смазка «для пивных кранов»

Описание

RENOLIT SI 410 M это силиконовая пластичная смазка, разработанная в соответствии с требованиями XV BGA (Министерство здравоохранения Германии) для исходных материалов, применяющихся в пищевой промышленности.

Смазка остается в работоспособном состоянии в течение нескольких лет, однако гарантированный срок хранения ограничен 12 месяцами.

Применение

RENOLIT SI 410 M применяется для смазывания легко нагруженных подшипников в температурном диапазоне от -55°C до $+130^{\circ}\text{C}$, пивных кранов, клапанов, кольцевых уплотнений, различных узлов упаковочного оборудования в пищевой промышленности, линий розлива и т.д.

Смазка показала превосходные результаты в парах трения металл/металл и металл/пластик для снижения трения и усиления уплотняющего эффекта.

Спецификации

NSF H2
BGA

Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Классификация		KSI 2 K-55	DIN 51 502
		ISO L-XECIA 2	ISO 6743-9
Цвет		белый	
Температура каплепадения	$^{\circ}\text{C}$	прибл. 140	DIN ISO 2176
Рабочая пенетрация	0,1 мм	265 - 295	DIN ISO 2137
Класс NLGI		2	DIN 51 818
Стойкость в присутствии воды (3 ч, 90°C)	степень	0 - 90	DIN 51 807-1
Коллоидная стабильность (18 ч, 40°C)	%	< 2	DIN 51 817
Летучесть (24 ч, 110°C)	%	< 1	
Срок хранения	месяцы	12	
Температурный диапазон	$^{\circ}\text{C}$	-55 / +130	

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: