

Силиконовая высокотемпературная смазка Силагерм SK 250

Высокотемпературная пластичная силиконовая смазка Силагерм SK 250 рассчитана на применение в условиях низких и высоких температур (от -40°C до $+220^{\circ}\text{C}$) или резко меняющихся температур и при высокой влажности. В отличие от минеральных смазок слабо изменяет свою вязкость при больших колебаниях температуры. Обладает высокими диэлектрическими показателями, высокой механической и термической стабильностью. Высокотемпературная силиконовая смазка Силагерм SK 250 представляет собой вязкую, мягкую пастообразную массу. (по консистенции напоминающий силиконовый вазелин - не течет!). Силагерм SK 250 по эффективности не уступает силиконовым пастам NP11 и NP12 (Huls), Пента-219.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- В пищевой промышленности (Применяются в хлебопекарном и другом высокотемпературном оборудовании для смазывания колёс и поворотных осей тележек, конвейерных систем, трущихся деталей, например, подшипников);
- Для смазывания отдельных узлов оргтехнического офисного (принтеры, сканеры и т.д.) и флексографического оборудования;
- Для смазывания набивок сальников, запорной арматуры вакуумных линий, конструкционных резьбовых соединений, винтовых соединений труб, винтовых приводов (шпиндели, задвижки, краны), уплотнительных колец на задвижках;
- В качестве антикоррозионного покрытия, демпфирующего слоя;
- Для смазывания пресс-форм при производстве РТИ, металлоизделий, пластмасс, при формовании изделий из литьевого полиуретана.

ОПИСАНИЕ ПАРАМЕТРА	СТАНДАРТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Внешний вид (после перемешивания)	Пастообразный опалесцирующий продукт бесцветного цвета
Кинематическая вязкость базового масла, при $(25 \pm 0,5)^{\circ}\text{C}$, сСт	9000 - 11000
Пенетрация $(25 \pm 0,5)^{\circ}\text{C}$, 0,1 мм	200 - 300

Фасовка в ведра по 0.25кг, 0.5кг, 1.0кг, 5.0кг

ООО «ПО «Технология-Пласт», МО, г. Люберцы, ул. Красная, д. 1

тел. (495)221-87-50; e-mail: info@silagerm.com