

## Смазка с пищевым допуском «FO-OD»

### Техническое описание

1. общее описание	Густая смазка в пластиковой упаковке или жидккая смазка в аэрозольной упаковке, НЕ горючая, не летучая, не имеет запаха, химически инертна.
2. цвет	от белого до прозрачного цвета
3.точка кипения	Не применяется
4. температура воспламенения	> 275 °C
5. вязкость при 25°C	350+35 cСт
6. плотность при 25°C	0,96 -0,98 г/см³
7. давление газов (паров) при 20°C	<0,01 кПа
8. Загуститель	Пищевой не органический загуститель
9. Базовое масло	Силиконовое масло пищевое
10. Токсичность	Не токсична, без канцерогенов
11. Рабочая температура и оптимальная температура распыления	-50...+270°C и -18...+45°C
12. Взаимодействие с водой	Не смывается, не растворима
13. Взаимодействие с другими растворителями	Нерастворима в ацетоне, этаноле. Растворима в эфирах, хлорированных углеводородах, ароматических (бензол, толуол) и алифатических растворителях
14. Совместимость	Наносить на очищенную, сухую поверхность. Благодаря своей химической стабильности хорошо подходит для работы с полимерами, фторопластом, пластиками, ПВХ, полиэтиленом, резиной, металлами, деревом и керамическими материалами.
15. Применение	<p>Резьбовые соединения, шарниры, подшипники скольжения, направляющие в оборудовании пищевой промышленности.</p> <p>Механизмы кофемашин, прилавки, витрины, холодильное оборудование, кухонное оборудование, оборудование для разлива воды, упаковки продуктов питания, пивоварения. Фармацевтические, парфюмерные и косметические предприятия. Она может также применяться в системах кондиционирования и системах подачи воды.</p> <p>Подшипники и направляющие печей, запаечного и упаковочного оборудования в пищевой промышленности (вафельные, ротационные, ярусные, тупиковые и туннельные печи, этикетировочные автоматы, линии жарки, смешивания, взвешивания, фасовки, термообработки и др.).</p> <p>Открытые и закрытые узлы трения, требующие смазки, устойчивой к смыванию водой и обладающей высокими адгезией и антикоррозионными свойствами, смазка штоков пневмо- и гидро-цилиндров (например: мясопереработка, консервирование и т.д.)</p> <p>Уплотнения из резины и различных полимеров оборудования пищевой промышленности, где требуется применение смазок с пищевым допуском, узлы трубопроводной арматуры, в т.ч. работающие с напитками, питьевой водой и т.п.</p> <p>Цепи сушильных камер и печей в пищевой промышленности, работающие при высоких температурах (хлебопекарные, кондитерские линии), конвейерные цепи (фасовочные и упаковочные линии, розлив напитков), цепные передачи оборудования, работающего при низких температурах</p>

#### Упаковка:

- Густая консистентная смазка может упаковываться в ведра, тубы и другую одобренную производителем тару.
- Аэрозольные баллоны под давлением, укомплектованы колпаком, под колпаком распылительная головка и трубочка, баллоны упакованы в гофрированный картон по 12 шт. 400 мл.