

<b>FLUID-setral-INT (Spray)</b>	N. 50541
Универсальный высокотемпературный смазывающий и разделительный агент на основе PFPE	Фасовка: Аэрозоль 250 мл

### Применение

Идеально подходит для смазки цепей и трущихся поверхностей работающих в экстремальных условиях, в качестве разделительного агента при производстве пластмассовых частей для пищевой промышленности и медицинской техники.

### Допуски и соответствия

NSF H1  
Kosher  
Halal  
ISO 21469

### Преимущества

Экстремально низкий коэффициент испарения, даже при высоких температурах  
Совместимость с маслами на PFPE  
Нейтрально к эластомерам и пластмассам  
Негорючий  
Устойчивость к агрессивным воздействиям окружающей среды, таким как растворители, пластичные конденсаты, кислоты и т.п.  
Без силикона  
Экономичность в потреблении

### Метод использования

Для идеальной смазки мы рекомендуем чистить поверхности с помощью CLEAN-setral-AN / U и далее CLEAN-setral-INT / 648 перед первым применением.

Все поверхности для смазывания обязательно должны быть блестящими металлическими и не содержать остатки масла, жира, пота рук, частиц грязи и т. д. до первого применения.

Наносить тонким и ровным слоем на очищенную поверхность.

Следовать инструкциям производителя оборудования.

Хорошо встряхивать перед применением (спрей).

Короткий период высыхания при комнатной температуре.

Минимальный срок хранения в оригинальной плотно закрытой таре, хранимой в прохладном и сухом месте (без попадания прямого солнечного света), 3 года.

### Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения FLUID-setral-INT (Spray) не представляет угрозы для здоровья и опасности окружающей среды.

### Технические характеристики

Внешний вид	Бесцветный		DIN ISO 2049
База	PFPE		
Плотность при 15°C	≈ 1.9	г/см <sup>3</sup>	DIN ISO 51757
Вязкость базового масла при 40°C	≈ 80	мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562
Удельное сопротивление, 20°C	1,00E+15	Ом/см	
Температура применения	от - 30 до + 220	°C	
Максимальная кратковременная температура	+ 250	°C	

Setral (Россия)  
117279, Москва  
Профсоюзная, 93а  
Телефон: +7 (495) 646 71 56  
Email: [info@setral.ru](mailto:info@setral.ru)  
07/05/2019

Setral Chemie GmbH  
Salzsteinstrasse 4  
D-82402 Seeshaupt  
Telefon: +49 (0) 88 01 97 10  
Telefax: +49 (0) 88 01 97 30  
Email: [info@setral.net](mailto:info@setral.net)

Все указанные характеристики являются типичными для данной продукции. Приведенные выше данные могут изменяться в соответствии со спецификацией производителя в сторону улучшений без предварительного уведомления. Другие применения, кроме указанных выше, не гарантируют безопасность и эффективность. Эта версия заменяет все предыдущие версии.