

## Технический паспорт

### KRONES celerol FL 10

#### Пропиточный состав для обработки деталей оборудования пищевой промышленности

##### Описание и области применения

KRONES celerol FL10 — это пропиточная жидкость на основе синтетического масла, разбавленного углеводородным растворителем для улучшения текучести. Благодаря своей способности проникать между различными субстратами и разъединять их может оказывать очистительный эффект при уходе за поверхностями, а также улучшать подвижность застрявших частей. Благодаря очень низкой кинематической вязкости жидкость подходит для ухода за пневмоклапанами в пневмоблоках.

KRONES celerol FL10 включен в перечень NSF H1 и, отвечает, таким образом, строгим требованиям «Руководства раздела 21 CFR § 178.3570 Положений FDA». Поэтому данное средство пригодно для применения на предприятиях пищевой промышленности, где непреднамеренный контакт пропиточной жидкости с продуктом не может быть полностью исключен. Дополнительно KRONES celerol FL10 отвечает критериям сертифицированной epiго-программы для обеспечения постоянства.

К подтвержденным достоинствам относятся также:

- быстрое проникновение в зазоры и ослабление заевших деталей благодаря капиллярной и поверхностной активности;
- очень хорошие чистящие и консервирующие свойства;
- прекрасно подходит в качестве жидкости для удаления влаги;
- не образует остатков, так как не содержит кислот и смол.

##### Технические данные

Базовое масло:	Полиальфаолефин
Цвет:	Бесцветный, прозрачный
Запах:	характерный, слабый
Плотность при 15 °C; DIN 51757:	Ок. 0,8 г/см <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость при 20 °C; DIN 51562:	Ок. 4 мм <sup>2</sup> /с
Кинематическая вязкость при 40 °C; DIN 51562:	ок. 1 мм <sup>2</sup> /с
Температура воспламенения; ISO 2719:	> +63 °C
Регистрационный номер NSF H1:	141523

Значения рабочей температуры являются ориентировочными и зависят от состава материала, установленной цели использования и технологии применения. Консистенция, кажущаяся и фактическая вязкость материала меняются в зависимости от вида механической/динамической нагрузки, а также от температуры, давления и времени. Подобные изменения характеристик изделия могут повлиять на работоспособность деталей. Все приведенные значения являются усредненными. Действуют стандартные допуски.

## KRONES celerol FL 10

### **Минимальный срок хранения**

Минимальный срок хранения в сухих, защищенных от мороза помещениях и в оригинальной закрытой упаковке составляет примерно 60 месяцев от даты изготовления.

### **Паспорта безопасности**

Действительные паспорта безопасности можно всегда запросить у компании KIC KRONES.

### **Указание по утилизации**

Утилизируется по регламенту утилизации смазочных материалов в авторизованных пунктах приема. Не допускается попадание в окружающую среду.

---

Сведения о данном продукте основываются на нашем общем опыте и знаниях на момент печати и призваны помочь опытным техническим специалистам в вопросах, касающихся возможных сфер применения. Однако приведенные сведения об изделии не являются гарантией свойств или пригодности изделия для каждого конкретного случая. Они не освобождают пользователя от предварительного пробного применения выбранного продукта. Мы рекомендуем воспользоваться индивидуальной консультацией и по запросу предоставим вам пробники для тестирования (при наличии возможности). Продукты KRONES celerol постоянно совершенствуются. Поэтому мы оставляем за собой право на изменение приведенных в данном паспорте технических характеристик без предварительного уведомления.