

Технический паспорт

Krones celerol FL 7216

Описание и области применения

KRONES celerol FL 7216— это полностью синтетическое высокотемпературное смазочное масло для цепей. Благодаря отборным присадкам и синтетическим базовым маслам оно обеспечивает защиту от износа и проявляет низкую склонность к испарению даже при высоких температурах.

KRONES celerol FL 7216 включен в перечень NSF H1 и, отвечает, таким образом, строгим требованиям «Руководства раздела 21 CFR § 178.3570 Положений FDA». Поэтому оно пригодно для применения на предприятиях пищевой промышленности, где непреднамеренный контакт смазочного вещества с продуктом не может быть полностью исключен. Кроме того.

KRONES celerol FL 7216 отвечает критериям сертифицированной программы развития экологически безопасного производства «enviro».

К подтвержденным достоинствам относятся также:

- отличные свойства защиты от износа и коррозии;
- Низкая склонность к испарению и тем самым уменьшенный расход масла
- Специально разработано для смазывания любых приводных, управляющих и транспортных цепей в высокотемпературном диапазоне и при больших нагрузках



Технические данные

Базовое масло:

Цвет:

Запах:

Плотность при 15 °C; ISO 12185:

Кинематическая вязкость при 40 °C (ISO 3104): Кинематическая вязкость при 100 °C (ISO 3104):

Индекс вязкости; ISO 2909:

Минимальная рабочая температура: Максимальная рабочая температура: Регистрационный номер NSF H1: масло на основе сложных эфиров

Желтый, прозрачный

без запаха Ок. 0,95 г/см³ Ок. 220 мм²/с

Ок. 17 мм²/с

0°C +250 °C 159021

>= 70

Значения рабочей температуры являются ориентировочными и зависят от состава смазки, установленной цели использования и технологии применения. Консистенция, кажущаяся и фактическая вязкость смазки 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.



Минимальный срок хранения

Минимальный срок хранения в сухих, защищенных от мороза помещениях и в оригинальной закрытой таре составляет примерно 24 месяцев от даты изготовления.

Паспорта безопасности

Действительные паспорта безопасности можно всегда запросить у компании KIC KRONES.

Указание по утилизации

Смазки и пустая тара утилизируются в авторизованных пунктах приема. Не допускается попадание смазочных веществ в окружающую среду.

Сведения о данном изделии 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 изделия. Мы рекомендуем воспользоваться индивидуальной консультацией и по запросу предоставим вам пробники для тестирования (при наличии возможности). Изделия KRONES celerol постоянно совершенствуются. Поэтому мы оставляем за собой право на изменение приведенных в данном паспорте технических характеристик без предварительного уведомления.