



Swd Rheinol Weissöl RS 3 series

Ультра-чистое белое масло для пищевой и медицинской промышленности

Описание продукта:

Swd Rheinol Weissöl RS 3 – высоковязкое высокоочищенное базовое белое масло. Представляет собой прозрачную бесцветную маслянистую жидкость без запаха.

Применение:

Предпочтительно используются там, где к чистоте масла предъявляются очень высокие требования.

Swd Rheinol Weissöl RS 3 - применяется:

- в производстве лекарственных препаратов, фармацевтике и ветеринарии.
- в производстве косметических препаратов.
- в пищевой промышленности как смазочный материал для машин по упаковке пищевых продуктов и машин, изготавливающих этот материал, в качестве адсорбента на маслозаводах, как полировщик и защитное покрытие.
- в пластмассовой промышленности в качестве пластификатора и смазывающего наполнителя.
- в текстильной промышленности в качестве смазочного материала ткацкого оборудования.

Спецификации:

Swd Rheinol Weissöl RS 3

-отвечает требованиям международных Фармакопей European Pharmacopoeia 4 издание 2; Japanese Pharmacopoeia JPXIV; US Pharmacopoeia USP 24/ NF 19.

-отвечает требованиям пищевой промышленности в различных странах: NSF-Klassen NSF H1, NSF H3; CFIA-Klassen N,N3; Kosher and Pareve by Star K (Kosher and Pareve, Kosher for Passover); IFANCIA (Halal); Food Allergens and GMS (Allergens, Gluten, Free Genetically Modified Substances GMS)

-соответствует требованиям USA FDA 21 CFR 172.878; 21 CFR 178.3620(A); 21 CFR 178.3570; 21 CFR 176.170 (Управление по санитарному надзору за пищевыми продуктами и медикаментами).

Типичные характеристики:

| Swd Rheinol Weissöl RS 3 series | Ед. изм. | Показатели | | | | Стандарт/метод |
|-----------------------------------|----------|------------|---------|---------|---------|----------------|
| Марка масла | | RS 3 15 | RS 3 35 | RS 3 68 | RS 3 90 | |
| Класс вязкости по ISO VG | | 15 | 35* | 68 | 100 | |
| Плотность при 15°C | кг/м³ | 846 | 855 | 865 | 870 | DIN 51 757 |
| Кинематическая вязкость при 40°C | мм²/с | 15 | 34,2 | 67,44 | 102,8 | DIN 51 562 |
| Кинематическая вязкость при 100°C | мм²/с | 3,4 | 5,2 | 9,0 | 11,8 | DIN 51 562 |
| Индекс вязкости | | 98 | 111 | 108 | 104 | DIN ISO 2909 |
| Температура застывания | °C | -18 | -18 | -16 | -15 | DIN ISO 3016 |
| Температура вспышки | °C | 175 | 220 | 240 | 266 | DIN ISO 2592 |
| Цвет по Сейболту(Saybolt) | | 30 | 30 | 30 | 30 | DIN 51 411 |

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции.

Меры по безопасному использованию продукта:

Указанный продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании. Рекомендации по правильному обращению с продуктом приведены в "Паспорте безопасности", который предоставляется по запросу ответственным за продажи. Данный продукт не должен применяться для других целей, кроме тех, для которых он предназначен. При утилизации использованного продукта, соблюдайте меры по защите окружающей среды.

Rheinischer Schmierstoffvertrieb GmbH

Шлютерсхоф, 28

47059 Дуйсбург, Германия