



# 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