



Nonfood Compounds  
Program Listed 3H



### Высококачественное медицинское белое масло

#### Применение:

Промышленности:  
Фармацевтическая и  
косметическая  
Пластмассы  
Эластомеры  
Пищевая

При условии выполнения действующего законодательства и регуляторных норм:

- Компонент фармацевтических и косметических продуктов
- Пластмассовая продукция: пластификатор полистирола, смазочный материал для полимерных упаковок в пищевой промышленности.
- Ингредиент для производства пластырей и эластомеров.
- Средство для облегчения выемки из форм и образования защитной пленки в пищевой промышленности.
- Компонент смазочных материалов в пищевой промышленности (случайные контакты с пищевыми продуктами)
- Технологический продукт (прямой контакт с пищевыми продуктами): использование продукта регулируется местными законодательными нормами.

#### Спецификации:

Белые масла **FINAVESTAN** отвечают самым высоким требованиям чистоты смазочных материалов такого типа. Они соответствуют таким спецификациям:

- Европейская Фармакопея, последнее издание
- Французская Фармакопея, 10-е издание
- Фармакопея США, последнее издание
- US FDA, 21 CFR 172.878 et 21 CFR 178.3620(a), Белое Минеральное Масло
- Европейская Директива 2004/19/CE (измененная директива от 2002 / 72 / CE относительно материалов и пластиковых продуктов, предназначенные вступать в контакт с продуктами питания)
- Масла **FINAVESTAN** зарегистрированы в NSF H3, прямой контакт с пищевыми продуктами.

*Для дополнительной информации по применению FINAVESTAN свяжитесь с нашими представителями.*

- (1) В зависимости от класса вязкости, FINAVESTAN соответствует нормативным правилам.
- (2) В соответствии с вязкостью, FINAVESTAN B 50 B и A 520 B не соответствуют Европейской Фармакопее, но они отвечают всем требованиям чистоты последней редакции. Это также относится к многим национальным фармакопеям других стран.
- (3) Только FINAVESTAN A 360 B и A 520 B соответствуют директиве 2004 / 19 / CE.
- (4) Согласно американскому регламенту (США FDA, 21 CFR 172.878 и 21 CFR 178-3620 (a), Белое Минеральное Масло

#### Преимущества:

- Белые масла **FINAVESTAN** прошедшие двухступенчатую гидроочистку специально отобранные масляные фракции
- Масла **FINAVESTAN** запахающие, безвкусные, бесцветные.
- Масла медицинского качества, они отвечают требованиям косметической, фармацевтической и пищевой промышленности, в соответствии с действующим национальным законодательством.

Характеристики	Методы испытаний	Единицы	FINAVESTAN						
			A 50 B	A 80 B	A 100 B	A 180 B	A 210 B	A 360 B	A 520 B
Цвет по Сейболту (Min)	ASTM D 156	-	+30	+30	+30	+30	+30	+30	+30
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D 445	кг/м3	8	15	22	32	40	68	100
Плотность при 20 °C	ASTM D 4052	мм2/с	830	854	856	858	860	864	868
Температура застывания (Max)	ASTM D 97	°C	- 6	- 6	- 6	- 6	- 9	- 12	- 12
Температура вспышки (Min)	ASTM D 92	°C	150	180	195	200	210	240	250

Приведенные данные показаны как информация

