



Nonfood Compounds  
Program Listed 3H



TOTAL

## Высокоочищенное белое масло (медицинский класс качества).

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Пластификаторы (смягчители), используемые при производстве полистирола и как наполнитель для термопластических эластомеров.
- Фармацевтическая и косметическая промышленность.
- Используется в пищевой промышленности как антиадгезив и добавка к смазочным материалам, способствующая образованию масляной пленки и предотвращению вспениваемости (согласно законодательству, действующему на территории каждой страны).
- Машинное оборудование пищевой промышленности (где возможны случайные контакты с пищевыми продуктами).
- Использование белого масла медицинского класса как вспомогательного средства при производстве пищевых продуктов (прямой контакт) подчиняется соответствующим законам и регулируется в каждой стране.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Производство  
пищевых  
продуктов и  
лекарств

Фармакология

Производство  
пластмасс

- Белые масла FINAVESTAN соответствуют требованиям следующих спецификаций:
  - US FDA, 21 CFR 172.878, 21 CFR 178.3620
  - European, French & US Pharmacopoeia
  - Директивы 2004/19/EC, 2011/10/CE, 2002/72/EC
  - NSF 3H

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокоочищенные белые масла одобрены для использования в оборудовании пищевой промышленности при непрямом контакте с пищевыми продуктами.
- Не содержат серу и ароматические углеводороды. Без цвета и запаха, превосходная светостойкость.
- Благодаря включению в стадию очистки высокотехнологичного процесса гидрирования (гидрогенизации) под высоким давлением, белые масла FINAVESTAN гарантируют технические условия даже жестче, чем требуется фармакологией.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>TOTAL FINAVESTAN</b>	Стандарт	Ед. измерения	<b>A50B</b>	<b>A80B</b>	<b>A100B</b>	<b>A180B</b>	<b>A210B</b>	<b>A360B</b>	<b>A520B</b>
Цвет по Сейболту	ASTM D 156	-	+30	+30	+30	+30	+30	+30	+30
Плотность при 20°C	ASTM D 445	кг/м <sup>3</sup>	830	854	856	858	860	864	868
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	8	15	23	32	40	68	100
Температура вспышки	ASTM D92	°C	150	180	195	200	210	240	250
Температура застывания	ASTM D97	°C	-6	-6	-6	-6	-9	-12	-12

**TOTAL LUBRIFIANTS**  
**562 Avenue du Parc de l'ILE**  
**92000 Nanterre**

**FINAVESTAN**  
Обновление: 29-11-2010  
Sticker reference:



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.