

# POWER OIL

## БЕЛОЕ МАСЛО ВЫСОКООЧИЩЕННОЕ



### ОПИСАНИЕ

Белое медицинское масло высокой степени очистки. Применяется в качестве смазки, разделительного агента и технологического масла.

Без запаха и вкуса, не содержит смол, кислот и не оставляет следов на поверхности.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- хорошие смазывающие свойства
- прекрасная термическая стабильность
- превосходная стойкость к окислению
- отличные антикоррозионные свойства
- хорошие противоизносные свойства
- не содержит кислоты и смолу
- хорошая способность к демульгированию
- не оставляет следов на поверхности
- малая летучесть
- хорошие разделительные свойства
- не наносит вред человеческому организму

### ПРИМЕНЕНИЕ

- в мебельной промышленности как полировочное и пылезащитное масло, как формовочное при изготовлении посуды и бутылок
- в бумажной промышленности как технологическое масло, при изготовлении пергаментной бумаги, салфеток, бумажных полотенец, туалетной бумаги и гигиенических средств
- в текстильной промышленности как смазывающее в вязальных и швейных машинах; как технологическое — обработка поверхности материала для плащей, зонтов и спортивной одежды, кожаных изделий
- в химической промышленности при изготовлении пластиков, полиэтилена, целлофана, пенопласта, полипропилена, поливинилхлорида, поливинилацетата; при изготовлении красок, стекловолокна, чистящих и полировочных паст, хозяйственных и автомобильных средств, различных порошков, удобрений, кормовых концентратов и гранул
- в медицинских препаратах, мазях, вакцинах для профилактики, маслах для волос, кремах для волос, косметике, кремах и лосьонах, желатиновых капсулах, защитных покрытиях для фруктов и овощей, ветеринарных препаратах, консервантах для яиц и т.д.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	POWER OIL						
			10	15	22	32	46	68	100
Внешний вид	-	визуально	Бесцветная жидкость						
Запах	-	-	Отсутствует						
Базовое масло	-	-	Liquid paraffins						
Плотность при 25 °С	г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	0,849	0,849	0,849	0,849	0,85	0,86	0,89
Вязкость при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	10	14,5	23	32	46	68	100
t° застывания	°С	ГОСТ 4333	-18	-15	-12	-12	-12	-9	-9
t° вспышки	°С	ГОСТ 20287	150	150	170	180	190	200	220

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением белого медицинского масла необходимо ознакомиться с инструкцией по замене масла и смазки узлов, разработанной производителем оборудования.

Несмотря на то, что масла могут быть совместимы с некоторыми жидкостями других производителей, во избежание снижения заявленных характеристик и для достижения максимальной производительности рекомендуется полностью слить отработанную жидкость.

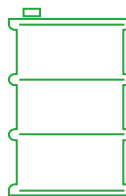
## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом прохладном месте, вне доступа прямого солнечного света, в плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40°С в проветриваемом помещении.

## СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

## ФАСОВКА



В металлической герметичной бочке класса А объёмом 205 литров.

**205л**