



# LIK SOL WHITE OIL

## Высокоочищенное белое масло



Техническое описание TDS/WHITE\_OIL/02.24



**Хорошие  
смазывающие  
свойства**

Широкий температурный диапазон применения



**Прекрасная  
термическая  
стабильность**

Исключает образование отложений



**Превосходная  
стойкость к  
окислению**

Способствует продолжительному сроку службы масла



**Отличные  
антикоррозийные  
свойства**

Предотвращает коррозию рабочих поверхностей компонентов



**Противоизносные  
свойства**

Увеличивает срок службы оборудования



**Не содержит  
кислоту и смолу**

Без запаха и вкуса



**Хорошая  
способность к  
дээмульгированию**

Вытесняет воду

Белое масло высокой степени очистки применяется как смазка, разделительный агент и технологическое масло.

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

### 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.

- в химической промышленности при изготовлении пластиков: полипропилена и полиэтилена, целлофана, пенопласта, поливинилхлорида, поливинилацетата; при изготовлении красок; при изготовлении стекловолнока; при изготовлении чистящих и полировочных паст, хозяйственных и автомобильных средств; при изготовлении различных порошков, удобрений, кормовых концентратов и гранул; при изготовлении удобрений.

- в производстве кожаных изделий одежды.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	LIK SOL WHITE OIL					
			10	15	22	32	46	68
Внешний вид	-	визуально	Бесцветная жидкость					
Запах	-	-	Отсутствует					
Базовое масло	-	-	Минеральное масло					
Плотность при 20 °С	г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	0,830	0,830	0,840	0,850	0,855	0,855
Вязкость при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	10	15	22	32	46	68
Вязкость при 100 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	2,5	3,4	4,1	5,3	8,5	11
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	180	190	208	210	220	220
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-12	-12	-12	-12	-14	-15

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением пищевых смазочных материалов LIKSOL необходимо ознакомиться с инструкцией по замене масла и смазки узлов, разработанной производителем оборудования.

Несмотря на то что масло LIKSOL 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

Пищевые смазочные материалы LIKSOL необходимо хранить отдельно от продуктов питания, химикатов или других смазочных веществ в недоступных от детей местах.

Защищать от воздействия прямых солнечных лучей.

Хранить при температуре от 0°С до +40°С в проветриваемом помещении.

### СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

### ФАСОВКА

