



## Белые масла пищевого качества серии **LIKSOL WHITE OIL**

Техническое описание TDS/WO/05.21

**Высокоэффективные смазочные материалы универсального применения для текстильной, трикотажной, мебельной, химической, бумажной, стекольной и прочих отраслей промышленности.**

### ПРИМЕНЕНИЕ

**LIKSOL WHITE OIL** применяются для смазки шпинделей, шарниров, цепей, шестерней, подшипников скольжения, поршней, направляющих и трубчатых подвесных путей.

**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; как базовая основа при изготовлении красок; при изготовлении стекловолокна; как база при изготовлении чистящих и полировочных паст, хозяйственных и автомобильных средств; как пылесобирающее при изготовлении различных порошков, удобрений, кормовых концентратов и гранул; противослипающее (изготовление удобрений).

**В строительной промышленности** при изготовлении минеральной ваты, картона, настенных плит.

**В ювелирной промышленности** для обработки и полирования камней и изделий из металлов.

**В производстве табачных изделий** фабрики как смазочное масло для оборудования и пылесобирающее.

**В производстве полиграфической продукции** как рабочее масло в оборудовании и машинах, как чистящее и формовочное средство.

**При химической чистке верхней одежды** (белым маслом чистятся кожаные изделия).

**В водоочистке** как смазочное в насосах, аэраторах и других узлах оборудования.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходные проникающие свойства
- Снижает износ поверхностей скольжения
- Вытесняет воду
- Защищает от коррозии
- Не содержит смолу, кислоту
- Медицински чистый
- Применимо в циркуляционных системах
- Не оставляет следов на поверхности

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПОКАЗАТЕЛЬ	LIK SOL WHITE OIL 15	LIK SOL WHITE OIL 22	LIK SOL WHITE OIL 32	LIK SOL WHITE OIL 46	LIK SOL WHITE OIL 68
Внешний вид, Visual	Бесцветная жидкость				
Запах, Organoleptic	Отсутствует				
Кинематическая вязкость при 40°C, cSt	15	22	32	46	68
Кинематическая вязкость при 100°C, cSt	3, 4	4,1	5,3	8,5	11
Плотность при 25 °C, кг/м <sup>3</sup>	829	828	832	842	824
Температура вспышки, °C	190	208	210	220	220
Температура застывания, °C	-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.

Для оптимального действия очистить поверхности. Нанести на смазываемые места с помощью кисти, масленки и посредством автоматических систем смазки, учитывая указания производителя оборудования по допустимой вязкости, при которой возможна прокачка масла. Не допускать излишек.

Несмотря на то, что пищевые смазочные материалы LIKSOL могут быть совместимы с некоторыми маслами других производителей, во избежание снижения характеристик и свойств, а также для достижения максимальной производительности рекомендуется тщательно очистить и промыть системы со смазочными материалами перед их заменой.

## 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°C до +40°C в проветриваемом помещении.

## СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.