

LIK SOL WHITE OIL

ВЫСОКООЧИЩЕННОЕ БЕЛОЕ МАСЛО



ОПИСАНИЕ

LIK SOL WHITE OIL - 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.

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
- 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, удобрений
- в производстве кожаных изделий одежды

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	LIK SOL WHITE OIL					
			10	15	22	32	46	68
Внешний вид	-	визуально	Бесцветная жидкость					
Запах	-	-	Отсутствует					
Базовое масло	-	-	Медицинское масло					
Плотность при 20 °С	г/см ³	ГОСТ 3900	0,830	0,830	0,840	0,850	0,855	
Вязкость при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	10	15	22	32	46	68
Индекс вязкости	-	ГОСТ 33	2,5	3, 4	4,1	5,3	8,5	11
t° застывания	°С	ГОСТ 4333	-15	-15	-12	-12	-12	-9
t° вспышки	°С	ГОСТ 20287	180	190	208	210	220	220

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

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

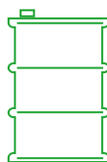
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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



205л



20л



5л

В металлической герметичной бочке класса А объемом 205 литров, пластиковой герметичной таре объемом 20 литров, 5 литров.