

## LIKSI<sup>R</sup> VACUMA PLV

### МАСЛО ДЛЯ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ НА БАЗЕ СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ



#### ОПИСАНИЕ

Высокоэффективное синтетическое масло на основе сложных эфиров для вакуумных насосов. Обладает отличными вязкостно-температурными, низкотемпературными, энергосберегающими характеристиками, при которых увеличивается интервал замены масла в четыре раза.

Гарантирует прекрасные свойства термостойкости и устойчивости к окислению и коррозии, пенообразованию и стойкостью к высокому давлению, а также эффективного смазывания деталей оборудования.

Имеет отличные чистящие свойства, предотвращая скопление отложений, нагара, вызываемых износом и/или внешним загрязнением.

Совместим с такими материалами, как Viton, High Nitrile Buna N, Teflon, Epoxy Paint, Nylon.

Не совместим с Neoprene, SBR Rubber.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- для вакуумных насосов серии UV (UV16; UV30; UV50)
- в пластинчато - роторных, винтовых, двухроторных бустерных вакуумных насосах, в том числе для технологических газов
- в компрессорах для перекачки воздуха, технологических и агрессивных газов.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отличная вязкостно-температурная стабильность
- превосходная стойкость к окислению способствует продолжительному сроку службы масла
- хорошие чистящие свойства исключают образование отложений
- прекрасные противоизносные свойства продлевают срок службы оборудования
- отличная деаэрирующая способность
- низкая температура застывания

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	VACUMA PLV 405	VACUMA PLV 407
Базовое масло	-	-	сложные эфиры	
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	13	19,89
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	100	150
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	127	154
Плотность при 20°C	г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	0,957	0,852
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-33	-45
Температура вспышки	°C	ГОСТ 4333	250	268
Давление насыщенных паров	мбар	-	4x10 <sup>-5</sup>	7x10 <sup>-5</sup>

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением синтетического вакуумного масла LIKSIR, необходимо ознакомиться с инструкцией, разработанной производителем оборудования.

Несмотря на то что масло LIKSIR может быть совместимо с минеральными, синтетическими маслами 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 в проветриваемом помещении.

## СРОК ГОДНОСТИ

60 месяцев с даты производства в закрытой таре.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

- SO 6743-3A DVA/DVB/DVC/DVD

## ФАСОВКА



205л

5л

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

**LIKSIR**  
LUBRICANTS

ООО «ЛИКСИР» 398037, Россия,  
г. Липецк, Трубный пр-д, влд. 1

8 800 775 85 36  
info@lik sir.ru

[lik sir.ru](http://lik sir.ru)

**СДЕЛАНО  
В РОССИИ**

Содержащиеся в этом техническом документе данные несут общую информацию о продукте. Перед применением продукта рекомендуем ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Для получения конкретной информации по продукту обратитесь к данным паспорта качества и паспорта безопасности. Описания, данные и сведения, содержащиеся в настоящем документе основаны на знаниях и опыте, имеющихся у нас в данный момент. Любая дальнейшая ответственность компании «ЛИКСИР» исключена. Любые описания, данные и информация, приведенные в данном документе, могут быть изменены без предварительного уведомления, обновленная версия отменяет действие предыдущей.