



## LIKSIР VACUMA PLV 407 F

Масло для вакуумных насосов  
на базе сложных эфиров



Техническое описание TDS/VACUMA\_PLV\_407\_F/11.23  
ISO 6743-3A DVA/DVB/DVC/DVD



**Высокий  
индекс  
вязкости**

Широкий температурный диапазон применения



**Прекрасная  
термическая  
стабильность**

Исключает образование нагара



**Превосходная  
стойкость к  
окислению**

Способствует продолжительному сроку службы масла



**Отличные  
антикоррозийные  
свойства**

Предотвращает коррозию рабочих поверхностей компонентов



**Противоизносные  
свойства**

Увеличивает срок службы оборудования



**Деаэрирующая  
способность**

Способствует снижению пенообразования и его негативных последствий



**Низкая  
температура  
застывания**

Обеспечивает оптимальную подачу масла в систему в холодном состоянии



**Хорошая  
чистящие  
свойства**

Преотвращает скопление отложений

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, PVC, ABS, Low Nitrile Buna N, Acrylic Paint, Polystyrene.

### 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.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	LIKSIR VACUMA PVL 407 F
Базовое масло	-	-	ester
Содержание минерального масла	-	-	нет
Плотность при 20 °С	г/см <sup>3</sup>	ГОСТ Р 3900	0,852
Вязкость при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	149.1
Вязкость при 100 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	19.89
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	154
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	268
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-45

## 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.

### СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

### ФАСОВКА

