

## LIKSI<sup>R</sup> NEMIZA VDL

### КОМПРЕССОРНОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО HAO СНОВЕ ПОЛИАЛЬФАОЛЕФИНОВ (РАО)

#### ОПИСАНИЕ

Синтетическое беззольное компрессорное масло на основе полиальфаолефинов (РАО) для работы в суровых эксплуатационных условиях.

В составе масла присутствуют присадки, дающие отличные антикоррозионные свойства, которые предотвращают коррозию рабочих поверхностей. Обеспечивают высокую чистоту компрессорного оборудования за счёт высокой термической стабильности масла и стойкости к образованию отложений.

Эффективные деэмульгирующие свойства защищают детали компрессора от негативного воздействия воды. Имеет отличную стойкость к окислению в условиях высоких термических нагрузок, а также стабильную работу на увеличенных ресурсах. Обладает характеристиками лёгкого запуска оборудования при низких температурах застывания.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокий индекс вязкости
- высокая температура вспышки
- отличные антикоррозионные свойства
- хорошая способность к деэмульгированию
- низкая температура застывания
- прекрасная стойкость к износу
- превосходная стойкость к окислению
- повышенная стабильность вязкости



#### ПРИМЕНЕНИЕ

- в поршневых, роторно-пластинчатых и винтовых воздушных компрессорах, работающих в суровых условиях, в том числе при предельно высоких и низких температурах
- для смазывания цилиндров и сальников штоков компрессоров, использующих систему принудительной смазки и работающей на высокосернистом, жирном или загрязнённом природном газе

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	LIKSIР NEMIZA VDL							
			32	46	55	68	100	150	220	460
Базовое масло	-	-	PAO / mPAO* / ester							
Содержание мин. масла	-	-	нет							
Плотность при 20 °С	г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	0,820	0,825	0,830	0,835	0,840	0,845	0,845	0,877
Вязкость при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	32	46	55	68	100	150	220	460
Вязкость при 100 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	6	7,8	9,1	11,2	15,4	22	34	67
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	136	140	146	158	163	174	202	223
Коррозионное воздействие на медь	балл	ГОСТ 2917	1 а							
Склонность к пенообразованию (24 / 94 / 24 °С)	°С	ГОСТ 32344	10 / 20 / 5							
Стабильность пены (24 / 94 / 24 °С)	см <sup>3</sup>	ГОСТ 32344	0 / 0 / 0							
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	252	256	260	264	267	270	273	280
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-69	-69	-68	-67	-63	-60	-58	-56

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Несмотря на то, что масло LIKSIR может быть совместимо с некоторыми 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 при температуре от 0 °С до +35 °С в проветриваемом помещении.

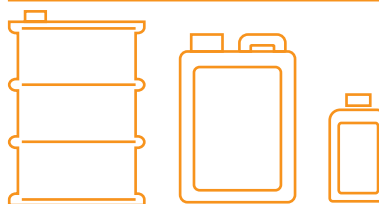
## СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51506 VDL
- ISO 6743-3 DAJ

## ФАСОВКА



205л

20л

1л

В металлической герметичной бочке класса А объемом 205 литров, в пластиковой герметичной таре объемом 20 литров, 1 литр.



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

8 800 775 85 36  
info@liksir.ru

[liksir.ru](http://liksir.ru)



Содержащиеся в этом техническом документе данные носят 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.