

LIKSIR NEMIZA DE

КОМПРЕССОРНОЕ МАСЛО НА ОСНОВЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ ДИЭФИРОВ)



ОПИСАНИЕ

Высокоэффективное компрессорное синтетическое масло для перекачки воздуха и технологических газов, работающих при повышенном давлении и температурах нагнетания выше 220 °С.

Обеспечивает высокую термостойкость и устойчивость к окислению и коррозии, а также способствует уменьшению отложений и износа деталей.

Благодаря усовершенствованной формуле пакета присадок масло также обладает хорошими низкотемпературными характеристиками и энергосберегающими свойствами. Надежный уровень защиты компрессора при работе в экстремальных условиях-высокие нагрузки и температуры, прерывистые операции, жаркий/холодный климат, компрессия реакционных и загрязнённых газов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- технология синтетической смазки
- хорошие охлаждающие свойства
- высокая температура вспышки, воспламенения
- повышенная стабильность вязкости
- стабильная толщина масляной плёнки
- отличные антикоррозионные свойства
- превосходная стойкость к окислению

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	LIKSIР NEMIZA DE				
			46	68	100	150	200
Базовое масло	-	-	POE				
Содержание мин. масла	-	-	нет				
Плотность при 20 °С	г/см ³	ГОСТ 3900	0,939	0,972	0,988	0,991	0,997
Вязкость при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	46	68	100	150	200
Вязкость при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	6,2	7,6	10,2	12,9	16,5
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	73	70	87	70	73
Коррозионное воздействие на медь	балл	ГОСТ 2917	1 а				
Склонность к пенообразованию (24 / 94 / 24 °С)	см ³	ГОСТ 32344	10 / 20 / 5				
Стабильность пены (24 / 94 / 24 °С)	см ³	ГОСТ 32344	0 / 0 / 0				
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	250	255	260	265	270
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-55	-47	-39	-34	-32

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.



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

8 800 775 85 36
info@liksir.ru

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.

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.

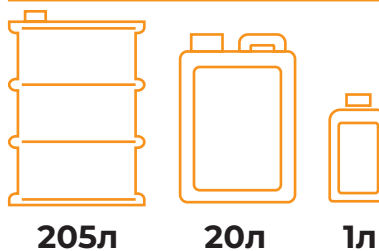
СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51506 VDL
- ISO 6743-3A DAB / DAN

ФАСОВКА



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