

LIKSIR NEMIZA GAS

МАСЛО ДЛЯ ГАЗОВЫХ КОМПРЕССОРОВ, ПЕРЕКАЧИВАЮЩИХ УГЛЕВОДОРОДНЫЕ ГАЗЫ, ИЗГОТОВЛЕННОЕ НА ОСНОВЕ ПОЛИАЛКИЛЕНГЛИКОЛЕВЫХ БАЗОВЫХ МАСЕЛ

ОПИСАНИЕ

Масло для перекачивания углеводородных газов в газовых компрессорах. Изготовлено на основе полиалкиленгликолевых базовых масел.

Благодаря минимальной растворимости углеводородных газов в масле, вязкость остаётся неизменной, в отличие минеральных, сложноэфирных, полиальфаолефиновых масел, тем самым обеспечивая надёжное смазывание деталей компрессора.

Обладает исключительными окислительными и антикоррозионными свойствами, хорошая устойчивость к образованию углеродистых и лаковых веществ, уменьшая количество отложений на клапанах. Противостоит абсорбции (поглощению) в газовую фазу, что уменьшает износ масла.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- минимальная растворимость газов в масле
- низкая температура застывания
- высокая термическая стабильность
- стабильная толщина масляной плёнки
- отличные антикоррозионные свойства
- превосходная стойкость к окислению



ПРИМЕНЕНИЕ

- для смазывания ротационных и поршневых компрессоров, перекачивающих: сжиженные углеводородные газы (метан, этан, этилен, пропан, пропилен, бутан, бутилен, бутадиен, аммиак, винилхлорид), инертные газы (гелий, аргон), химические газы (водород, азот, углекислый газ.)
- для компрессоров повышения давления в магистральных газопроводах
- для холодильных компрессоров, работающих с углеводородными хладагентами (пропан (R290), пропилен (R1270))
- для пропановой (пропиленовой) холодильной установки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	LIKSIР NEMIZA LCG				
			68	100	150	175	190
Базовое масло	-	-	PAG				
Содержание мин. масла	-	-	нет				
Плотность при 20 °С	г/см ³	ГОСТ 3900	1,04	1,042	1,050	1,051	1,052
Вязкость при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	68	100	150	175	190
Вязкость при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	14,8	20,0	28,5	32,9	36,0
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	200	225	230	234	239
Коррозионное воздействие на медь	балл	ГОСТ 2917	1 а	1 а	1 а	1 а	1 а
Склонность к пенообразованию (24/ 94 / 24 °С)	см ³	ГОСТ 32344	10 / 20 / 10				
Стабильность пены (24/ 94 / 24 °С)	см ³	ГОСТ 32344	0 / 0 / 0				
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	220	242	258	274	292
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-52	-50	-45	-36	-32

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Полиалкиленгликолевые масла очень гигроскопичны, они могут абсорбировать влагу из окружающего воздуха. Это может вызвать пенообразование в компрессоре.

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 DGC / DGD / DGE

ФАСОВКА



205л

20л

1л

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

LIKSIР
LUBRICANTS

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

8 800 775 85 36
info@liksir.ru

liksir.ru

**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

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.