

## LIKSI<sup>R</sup> ARKUDA PG

### РЕДУКТОРНОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО НА ОСНОВЕ ПОЛИАЛКИЛЕНГЛИКОЛЯ (PAG)

#### ОПИСАНИЕ

Редукторное синтетическое масло на основе полиалкиленгликолей с высокоэффективными эксплуатационными характеристиками, которые обеспечивают превосходное смазывание систем в экстремальных температурных условиях, которые значительно превышают возможности применения минеральных масел. Обладает высокой стойкостью к сдвигу и уникальной устойчивостью к термическому разложению, окислению и образованию шлама и отложений.

Продукт включает в себя патентованный пакет присадок, предназначенный для улучшения противоизносных, антикоррозионных, окислительных и деаэрирующих свойств, не ухудшая других эксплуатационных характеристик, присущих полиалкиленгликолевому базовому маслу.

Имеет высокий индекс вязкости и благодаря отсутствию парафинов, обладает низкими температурами застывания. Эти превосходные смазочные характеристики позволяют добиться снижения рабочих температур во многих областях применения.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокий индекс вязкости
- превосходная стойкость к окислению
- противоизносные свойства
- низкая температура застывания
- прекрасная термическая стабильность
- отличные антикоррозионные свойства
- деаэрирующая способность
- хорошая способность к деэмульгированию



#### ПРИМЕНЕНИЕ

- в различных типах промышленных редукторов и подшипников качения, цилиндрических зубчатых колёс, планетарных и червячных передач
- для каландровых валов в производстве пластмассы

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	LIKSIР ARKUDA PG							
			68	100	150	220	320	460	680	1000
Базовое масло	-	-	PAG							
Содержание мин. масла	-	-	нет							
Плотность при 20 °С	г/см <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57037	1,038	1,040	1,044	1,050	1,052	1,054	1,056	1,060
Вязкость при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	68	100	150	220	320	460	680	1000
Вязкость при 100 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	13,3	19,3	27,2	39,1	57	81	115	162
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	202	216	225	239	247	260	270	281
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	280	286	288	290	293	298	302	308
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-46	-44	-42	-39	-39	-39	-37	-35

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

LIKSIР ARKUDA PG несовместимы с минеральными маслами и большинством других синтетических смазочных материалов. Не рекомендуются для применения в системах, ранее заправленных минеральными маслами или синтетическими смазочными материалами на основе ПАО. Перед применением необходимо ознакомиться с инструкцией по замене масла и смазки узлов, разработанной производителем оборудования.

Несмотря на то что масло LIKSIР ARKUDA PG может быть совместимо с некоторыми жидкостями других производителей, во избежание снижения заявленных характеристик и для достижения максимальной производительности рекомендуется полностью слить отработанную жидкость. 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 51517 PART 3 CLP

## 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.