



LIKSIР ARKUDA EP

**Масло для закрытых редукторов,
на основе полиальфаолефинов (РАО),
работающих в жестких условиях**



Техническое описание TDS/ARKUDA_EP/11.23
DIN 51517 PART 3 CLP
ISO 12 925-1 CKD



**Высокий
индекс
вязкости**

Широкий температурный диапазон применения



**Прекрасная
термическая
стабильность**

Исключает образование отложений



**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
способность к
деэмульгированию**

Гарантирует быстрое отделение воды

Редукторное синтетическое масло на основе полиальфаолефинов (РАО) с высокоэффективными эксплуатационными характеристиками, которые обеспечивают превосходное смазывание систем в экстремальных климатических условиях, значительно превышая возможности применения минеральных масел.

Обладает высокой стойкостью к сдвигу и уникальной устойчивостью к термическому разложению, окислению и образованию шлама и отложений.

Благодаря пакету присадок, имеет прекрасную стойкость к износу, коррозии, окислению и пенообразованию, не ухудшая других эксплуатационных характеристик.

Эти превосходные смазочные характеристики позволяют добиться снижения рабочих температур во многих областях применения.

Не воздействует на резиновые детали уплотнений (сальники, манжеты, прокладки) при продолжительном контакте.

ПРИМЕНЕНИЕ

- для закрытых редукторов, тяжело нагруженных подшипников скольжения, сцепления.

- для параллельных валов цилиндрических передач - с прямыми или червячными зубчатыми зацеплениями.

- для понижения редукционных и червячных передач.



РЕДУКТОРНОЕ МАСЛО

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	ARKUDA EP							
			68	100	150	220	320	460	680	1000
Базовое масло	-	-	РАО							
Содержание минерального масла	-	-	нет							
Плотность при 20 °С	г/см ³	ГОСТ Р 57037	0,83	0,84	0,84	0,88	0,89	0,9	0,92	0,93
Вязкость при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	68	100	150	220	320	460	680	1000
Вязкость при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	11	15	24,5	34	46	62	84	113
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	153	157	197	202	204	208	211	214
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	230	240	250	270	270	270	270	270
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-50	-45	-45	-45	-45	-45	-35	-30

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

LIKSIР ARKUDA EP несовместим с маслами на основе полигликоля.

Несмотря на то что масло LIKSIR может быть совместимо с некоторыми жидкостями 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

