

LIKSI^R ARKUDA EP

МАСЛО ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ РЕДУКТОРОВ, НА ОСНОВЕ ПОЛИАЛЬФАОЛЕФИНОВ (РАО), РАБОТАЮЩИХ В ЖЕСТКИХ УСЛОВИЯХ



ОПИСАНИЕ

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.

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

- для закрытых нагруженных редукторов, подшипников скольжения, сцепления
- для параллельных валов цилиндрических передач - с прямыми или червячными зубчатыми зацеплениями
- для понижения редукционных и червячных передач

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	LIKSIР ARKUDA EP							
			68	100	150	220	320	460	680	1000
Базовое масло	-	-	РАО							
Содержание мин. масла	-	-	нет							
Плотность при 20 °С	г/см ³	ГОСТ 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 LIKSIР 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 при температуре от 0 °С до +35 °С в проветриваемом помещении.

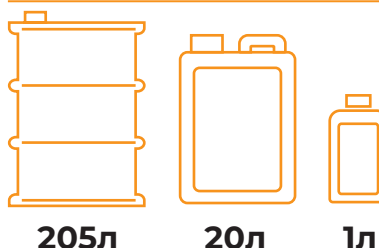
СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51517 PART 3 CLP
- ISO 12 925-1 CKD

ФАСОВКА



205л

20л

1л

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