



LIKSIР ARKUDA PG

Редукторное синтетическое масло на основе полиалкиленгликоля (PAG)



Техническое описание TDS/ARKUDA_PG/12.23
DIN 51517 PART 3 CLP



Высокий индекс вязкости

Широкий температурный диапазон применения



Прекрасная термическая стабильность

Исключает образование отложений



Превосходная стойкость к окислению

Способствует продолжительному сроку службы масла



Отличные антикоррозионные 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 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.

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	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	ARKUDA PG							
			68	100	150	220	320	460	680	1000
Базовое масло	-	-	PAG							
Содержание минерального масла	-	-	нет							
Плотность при 20 °С	г/см ³	ГОСТ Р 57037	1,038	1,040	1,044	1,050	1,052	1,054	1,056	1,060
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	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 LIKSIR 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.

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