

LIKSI SPINDLE

ШПИНДЕЛЬНОЕ МАСЛО НА ОСНОВЕ ПОЛИАЛЬФАОЛЕФИНОВ (PAO)



ОПИСАНИЕ

Специально разработанное масло для смазывания шпинделей на основе полиальфаолефинов (PAO). Хорошая термическая стабильность и стойкость к окислению обеспечивают долгий срок службы масла, сниженные эксплуатационные затраты и чистоту системы.

Обладает максимальной защитой от коррозии, прекрасным смазывающим свойством и отличной способностью к деаэрированию. Превосходная восприимчивость к отделению воды и гидролитическая стабильность снижают количество простоев. Полностью совместим с применяемыми материалами статических и динамических уплотнений (нитрил, силикон, витон и др.)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- прекрасная смазывающая способность
- хорошая термическая стабильность
- отличные антикоррозионные свойства
- противоизносные свойства

ПРИМЕНЕНИЕ

- для шпиндельных подшипников с «нулевым» и «большим» зазором
для смазки конвейерных, роликовых и автоматических подшипников сцепления
- для подшипников высокоскоростных шпинделей прецизионных, шлифовальных, токарных, сверильно - расточных станках, текстильных и промышленных швейных машин и устройствах для обработки копира, станках ЧПУ
- для чувствительных приборов: телескопов, лабораторного оборудования и т.д

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	LIKSIР SPINDLE				
			2	5	10	15	22
Базовое масло	-	-	РАО				
Цвет	-	визуально	светло - янтарный				
Плотность при 20 °С	г/см ³	ГОСТ 3900	0,79	0,80	0,81	0,82	0,83
Вязкость при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	2	5	10	15	22
Вязкость при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	0,95	1,9	2,6	3,4	4,3
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	32	61	86	98	101
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	135	150	154	180	212
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-55	-55	-55	-54	-54
Деэмульгирующая способность при 54 °С, мин. (40/37/3)	мин.	ГОСТ 6614	10	25	10	10	10
Коррозия медной пластины 3 ч. при 100 °С	-	ГОСТ 32329	1 а	1 а	1 а	1 а	1 а
Коррозия стали	-	ГОСТ 9602	О - А (выдерживает)				
Общее кислотное число, КОН/г	мг	ГОСТ 5985	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Несмотря на то что масло LIKSIR может быть совместимо с некоторыми маслами других производителей, во избежание снижения заявленных характеристик и для достижения максимальной производительности рекомендуется полностью очистить от отработанной смазки.

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.

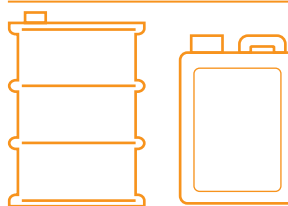
СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства в закрытой таре.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51524
- ISO 6743

ФАСОВКА



205л

20л

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

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.