

# LIKSIR LASTING

## Синтетическое долговременное масло

Техническое описание TDS/LASTING/10.23



**Широкий диапазон рабочих температур**

Прекрасная термическая стабильность



**Почти не меняет вязкость при высоких и низких температурах**

Снижает потребление энергии



**Превосходная стойкость к окислению**

Способствует продолжительному сроку службы масла



**Отличные антикоррозионные свойства**

Предотвращает коррозию рабочих поверхностей компонентов



**Противоизносные свойства**

Увеличивает срок службы оборудования



**Низкая температура застывания**

Обеспечивает оптимальную подачу масла в систему в холодном состоянии

Синтетическая долговременная смазка на основе сложных эфиров.

Обладает превосходными характеристиками зависимости вязкости от температуры, показывают высокую точку вспышки, низкую температуру застывания.

Почти не меняет вязкость при высоких и низких температурах, что гарантирует небольшое изменение свойств и снижает потребление энергии.

Благодаря прекрасной термической стабильности может применяться в широком диапазоне рабочих температур.

Имеет хорошую стойкость к окислению и отличную защиту от коррозии.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- для подшипников качения при высоких термических и статических нагрузках, также при высоких скоростях.

- для пропитывания подшипников из спечённых материалов и спечённых контактов.

- для направляющих в оборудовании связи, радио-проб, в прецизионном и измерительном инструменте.

- для контрольных систем, синхромоторах и элементах с точными размерами в области коммуникаций, систем данных и криогенной технике.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	LIKSIР LASTING				
			8	12	30	50	68
Базовое масло	-	-	Сложноэфирное синтетическое масло				
Цвет	-	визуально	желтый / красный				
Плотность при 20 °С	г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	0,921	0,923	0,925	0,928	0,932
Вязкость при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	8	12	30	50	68
Вязкость при 100 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	2,3	3,2	7,9	12,8	17,5
Индекс вязкости	-	ГОСТ 2537	97	137	254	266	277
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	180	200	200	200	200
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-70	-70	-55	-50	-50
Диапазон рабочих температур	°С	-	от - 65 до +100				

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

В некоторых случаях рекомендуется проверять совместимость масла с материалами уплотнений/сальников или изделий из пластика перед серийным использованием.

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 слить отработанную жидкость.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Смазочные материалы LIKSIR необходимо хранить отдельно от продуктов питания, химикатов или других смазочных веществ в недоступных от детей местах. Защищать от воздействия прямых солнечных лучей. Хранить при температуре от 0°С до +40°С в проветриваемом помещении.

### СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

### ФАСОВКА

