

# LIKSIR KLIMAT PAG

**Синтетическое масло для компрессоров  
автомобильных кондиционеров и  
мобильных холодильных систем.**

Техническое описание TDS/KLIMAT\_PAG /08.23



**Высокий индекс вязкости**

Широкий температурный диапазон применения



**Высокая термическая стабильность**

Исключает образование нагара



**Превосходная стойкость к окислению**

Увеличивает срок 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

Синтетическое масло для компрессоров автомобильных кондиционеров и холодильных систем на основе полиалкенгликоля (PAG), работающих с хладогентом R 134a.

Базовые масла и пакет присадок, обеспечивают повышенную стабильность и чистоту при высоких температурах, текучесть и легкий запуск при низких температурах, а также эффективную смазывающую способность.

Имеет прекрасную термическую устойчивость к окислению.

Эти характеристики помогают снизить затраты за счет увеличения интервалов технического обслуживания.

Благодаря флуоресцентной краске места утечек можно легко найти с помощью ультрафиолетовой лампы.

При замене или доливки масла в кондиционерах легковых или грузовых автомобилей, оно заливается в специальный дозирующий цилиндр и через установку заправки кондиционеров в контур холодильной системы вместе с хладогентом.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- для заправки компрессоров автомобильных кондиционеров и мобильных холодильных установок.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	LIKSIR KLIMAT PAG 46	LIKSIR KLIMAT PAG 100
Базовое масло	-	-	PAG	
Содержание минерального масла	-	-	НЕТ	
Цвет	-	ВИЗУАЛЬНО	СВЕТЛО-ЖЕЛТЫЙ	
Плотность при 20°C	г/см³	ГОСТ 3900	0,99	1,00
Вязкость при 40°C	мм²/с	ГОСТ 33	46	100
Вязкость при 100°C	мм²/с	ГОСТ 33	9,4	18,2
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	194	202
Температура застывания	°C	ГОСТ 4333	-48	-48
Температура вспышки	°C	ГОСТ 20287	250	250

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Масло, благодаря полярной структуре, гигроскопично (впитывает влагу). Поэтому необходимо уделять особое внимание условиям хранения и целостности упаковки, а так же избегать хранения вскрытой упаковки. Запрещается смешивать LIKSIR KLIMAT PAG с другими типами масел.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом прохладном месте, вне доступа прямого солнечного света, в плотно закрытой таре.

Хранить при температуре от 0 °C до +35°C в проветриваемом помещении.

### СРОК ГОДНОСТИ

4 года с даты производства в закрытой таре.

### ФАСОВКА

