

LIKSIR KLIMAT PAG

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ АВТОМОБИЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ И МОБИЛЬНЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ



ОПИСАНИЕ

Синтетическое масло для компрессоров автомобильных кондиционеров и холодильных систем на основе полиалкиленгликоля (PAG), работающих с хладагентами R-134a и R-1234 YF.

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

Имеет прекрасную термическую устойчивость к окислению. Эти характеристики помогают снизить затраты за счёт увеличения интервалов технического обслуживания.

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая стабильность при высоких и низких температурах
- превосходная смазывающая способность
- отличная смешиваемость
- исключает утечки через уплотнения
- флуоресцентный краситель для определения мест утечек при помощи УФ-лампы
- обеспечивает чистоту системы
- отличные охлаждающие свойства
- гигроскопично

ПРИМЕНЕНИЕ

- для заправки компрессоров автомобильных кондиционеров и мобильных холодильных установок, работающих с хладагентами R-134a и R-1234 YF
- для применения в холодильных установках среднего и крупного размера, системах шоковой заморозки, технологического охлаждения и промышленных установках, работающих с углеводородами (пропан, бутан) и смесями гидрофторуглеродов с низким ПГП
- KLIMAT PAG 46 может применяться для многих современных холодильных компрессоров, особенно в сочетании с природными хладагентами, такими как аммиак (R717/NH₃), и углекислый газ (R744/CO₂)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	LIKSIР KLIMAT PAG			
			46	68	100	150
Базовое масло	-	-	PAG			
Содержание минерального масла	-	-	нет			
Цвет	-	визуально	светло-жёлтый флуоресцентный			
Плотность при 20°C	г/см ³	ГОСТ 3900	0,99	0,99	1,00	0,993
Вязкость при 40°C	мм ² /с	ГОСТ 33	46	68	100	150
Вязкость при 100°C	мм ² /с	ГОСТ 33	9,4	13,7	18,2	26,6
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	194	210	202	214
Температура застывания	°C	ГОСТ 4333	-48	-48	-48	-42
Температура вспышки	°C	ГОСТ 20287	250	250	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 также избегать хранения вскрытой упаковки. Запрещается смешивать LIKSIR KLIMAT PAG с другими типами масел.

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

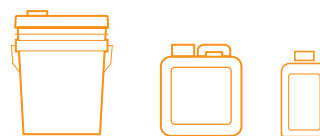
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом прохладном месте, вне доступа прямого солнечного света, в плотно закрытой таре при температуре от +5 °C до +35°C в проветриваемом помещении.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

ФАСОВКА



20л

5л

1л

В пластиковой герметичной таре объёмом 20 литров, 5 литров и 1 литр.



ООО «ЛИКСИР» 398037, Россия,
г. Липецк, Трубный пр-д, влд. 1

8 800 775 85 36
info@liksir.ru

LIKSIР.RU



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.