

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 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

Синтетическое масло для компрессоров автомобильных кондиционеров и холодильных систем на основе полиалкенгликоля (PAG), работающих с хладагентом 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 хладагентом.

ПРИМЕНЕНИЕ

- для заправки компрессоров автомобильных кондиционеров и мобильных холодильных установок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	LIKSIР KLIMAT PAG 46	LIKSIР KLIMAT PAG 100
Базовое масло	-	-	PAG	
Содержание минерального масла	-	-	НЕТ	
Цвет	-	ВИЗУАЛЬНО	СВЕТЛО-ЖЕЛТЫЙ	
Плотность при 20°C	г/см ³	ГОСТ 3900	0,99	1,00
Вязкость при 40°C	мм ² /с	ГОСТ 33	46	100
Вязкость при 100°C	мм ² /с	ГОСТ 33	9,4	18,2
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	194	202
Температура застывания	°С	ГОСТ 4333	-48	-48
Температура вспышки	°С	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 °С до +35°C в проветриваемом помещении.

СРОК ГОДНОСТИ

4 года с даты производства в закрытой таре.

ФАСОВКА

