

**МАСЛО КОМПРЕССОРНОЕ PAG**

**Синтетическое компрессорное масло для систем кондиционирования на хладагенте R134a.**



**Особенности**

Синтетическая основа (ПАО):

Гарантирует полный возврат масла к компрессору, исключая масляное голодание и обеспечивая стабильную, ровную работу системы.

Совместимость с хладагентом R134a:

Идеально подходит для систем, использующих данный тип фреона.

Полностью синтетическая основа:

Обеспечивает выдающуюся химическую и термическую стабильность, предотвращая разложение масла при высоких температурах.

Высокая смешиваемость (Double-End-Capped):

Гарантирует равномерное распределение масла по системе, максимально улучшая смазывающие свойства.

Улучшенная смазывающая способность:

Обеспечивает превосходную защиту от износа критически важных компонентов компрессора, продлевая его ресурс.

Совместимость с материалами:

Обладает хорошей совместимостью с уплотнителями и другими элементами системы, не вызывая их разрушения.

**Область применения**

Автосервисы: высококачественное синтетическое масло PAG предназначено для профессионального обслуживания, ремонта и смазывания компрессоров в системах кондиционирования любых транспортных средств, включая легковые, грузовые и специальную технику. Продукт идеально подходит для систем, использующих хладагент R134a.

**Способ применения**

Масло PAG OIL 46/100 предназначено для восполнения недостающего объема компрессорного масла в системе кондиционирования. Объем, который необходимо добавить, должен строго соответствовать количеству, рекомендованному производителем вашего транспортного средства. Внимание: категорически не допускается смешивание этого синтетического PAG-масла с другими типами масел, а также хранение частично использованных упаковок. Храните продукт в месте, защищенном от попадания воды.

**Технические характеристики**

Химическая основа:	синтетическое масло (полиалкиленгликоли, более 85%)
Цвет:	светло-желтый
Плотность при +20 °C:	
PAG46	0,893 г/мл
PAG100	1,2 г/мл
Вязкость кинематическая при +40 °C:	
PAG46	46 мм <sup>2</sup> /с
PAG100	100 мм <sup>2</sup> /с
Температура вспышки:	>230 °C
Температура застывания:	<40 °C

**Информация по артикулам**

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
PAG46 (незначительная вязкость)	250 мл	<b>0892764025</b>	1/12
PAG100 (высокая вязкость)	250 мл	<b>0892764026</b>	1/12

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. Приведенные данные являются только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.