











ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

AIMOL-M Coolmax AB

Холодильное компрессорное масло на основе алкилбензолов

ОПИСАНИЕ

AIMOL-M Coolmax AB – серия премиальных синтетических холодильных масел на основе алкилбензолов, специально разработанных для низкотемпературного применения (от -60 до -100°C) и имеющее превосходную растворимость в фторуглеродных хладагентах. Масла имеют отличные физические свойства, высокую степень химической и термической стабильности, а также обеспечивают непревзойденную чистоту системы.

ПРИМЕНЕНИЕ

AIMOL-M Coolmax AB рекомендуется для всех типов холодильных компрессоров, в том числе совершающих возвратно-поступательные движения (поршневых) или ротационных компрессоров (включая современные винтовые). Масла превосходно подходят для использования с фторуглеродными хладагентами, а также другими обычными хладагентами, такими как аммиак. Однако их нельзя использовать при работе с диоксидом серы. Разные классы вязкости могут быть подобраны для компрессоров различных производителей согласно их рекомендациям. Условия эксплуатации (температура и давление), а также характеристики смешивания (растворимости) хладагента и масла используются заводом-изготовителем для соответствующего определения требуемой вязкости.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходная химическая стабильность предотвращает реагирование с хладагентом
- Высокая термическая стабильность обеспечивает удлиненный интервал замены
- ◆ Доступно 3 класса вязкости- ISO VG 46, 68 и 100
- Низкая температура хлопьеобразования обеспечивает низкие температуры без выпадения парафинов с хладагентом R12
- Гораздо лучше растворимость с галогенсодержащими хладагентами по сравнению с минеральными маслами
- Высокая диэлектрическая прочность благодаря сверхнизкому содержанию влаги
- Хорошая стабильность к пенообразованию

СОВМЕСТИМОСТЬ С ГАЗАМИ

- R502
- R22
- R404a
- R401a
- R409a
- R124
- R408a

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод определения	AB 46	AB 68	AB 100
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	ASTM D445	45	67	90
Вязкость кинематическая при 100°C, сСт	ASTM D445	7	9.2	11.2
Температура самовоспламенения, °С		324	332	341
Температура замерзания, °С	ASTM D97	-43	-41	-35
Температура вспышки,°С	ASTM D92	216	226	323
Плотность при 15°C, г/мл	ASTM D4052	0.860	0.860	0.860
Коррозия меди в течение 24 ч		1a	1a	1a
Кислотное число, мг КОН/г		0.02	0.02	0.02

AIMOL-M B.V. Haringvliet 543, 3011 ZP Rotterdam The Netherlands T. +31 (0)10 28 27 927 info@aimol.nl

www.aimol.nl

ООО «АЙМОЛ РУС» 127550 Россия, Москва ул. Прянишникова, д.19А, стр.9 Т. +7 (495) 987 20 67 info@aimol.ru













ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

AIMOL-M Coolmax AB

Холодильное компрессорное масло на основе алкилбензолов

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

AIMOL-M Airtop DI – синтетическое компрессорное масло не имеет никакого отрицательного влияния на здоровье человека при правильном применении и соблюдении техники безопасности.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

Если вы хотите знать больше о маслах **AIMOL-**M, или любом другом высококачественном продукте в нашем ассортименте смазочных материалов, пожалуйста, свяжитесь с нами.

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. В результате постоянных улучшений указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продукта спецификациям гарантируется. Компания AIMOL-M b.v. прилагает все усилия для обеспечения точности указанными неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании.