



Правильный выбор холодильного масла

Смазочное масло является одним из основных компонентов для обеспечения стабильной работы холодильной установки. Выбор вида смазки зависит от оборудования и типа используемого хладагента.

Ассортимент Climalife охватывает различные группы холодильных масел:

МИНЕРАЛЬНЫЕ МАСЛА - масла, адаптированные для использования с хладагентами ХФУ, ГХФУ и аммиаком.

Выбор Climalife:

SUNISO GS — это высококачественные минеральные масла, разработанные для использования в холодильных компрессорах с традиционными хладагентами. Они характеризуются очень хорошей химической стабильностью и практически не содержат воска.

Масла Suniso GS отличаются длинным периодом эксплуатации в системах с разными типами оборудования и могут использоваться практически во всех охлаждающих системах, независимо от рабочих температур компрессора или испарителя. Они идеально подходят для низкотемпературных систем, в которых температура испарителя ниже -18°C , включая промышленное и некоторые системы кондиционирования.

Масла Suniso GS одобрены большинством производителей холодильного оборудования.

О производителе:

Компания SUN OIL COMPANY (Бельгия) N.V производит и продает под маркой SUNISO холодильные масла, обеспечивающие оптимальные эксплуатационные качества холодильного оборудования и кондиционеров с современными хладагентами.

Компания зарекомендовала себя на мировом рынке и является поставщиком холодильных масел для ведущих производителей систем охлаждения и кондиционирования воздуха, как "Carrier International Corporation".

СИНТЕТИЧЕСКИЕ МАСЛА - масла, отличающиеся высокой текучестью при низких температурах.

Выбор Climalife:

CPI SOLEST - серия масел, предназначенная для использования в стандартных промышленных системах охлаждения и кондиционирования воздуха с озонобезопасными хладагентами (R134a, R404a, R407c, R410a и т.д.).

CPI Solest обладает отличными свойствами смешиваемости и растворимости со всеми хладагентами ГФУ (гидрофторуглеродами).

Смазки CPI Solest превосходят обычные минеральные масла по всем параметрам (индексу вязкости, точке вспышки, точке возгорания и точке замерзания) и могут быть использованы для замены как минеральных масел, так и синтетических масел других производителей. При этом масла CPI можно смешивать со многими другими синтетическими маслами.

Смазки CPI используют ведущие мировые производители компрессоров (GEA Grasso, Howden, Mycom, Aerzener и другие).

О производителе:

CPI Engineering Services (США), дочерняя компания Lubrizol Corporation, является мировым лидером в области синтетических смазочных масел для компрессорного и насосного оборудования. В частности, компании принадлежит такая известная марка, как Emkarate®.

CPI предлагает смазочные масла для всех типов холодильных систем, существующих на сегодняшний день: от традиционных систем с хладагентами ХФУ (R-12) до систем с ГХФУ и ГФУ или натуральными хладагентами (углеводороды, аммиак, диоксид углерода).



Подробнее о наших продуктах можно узнать, обратившись по адресу: info.ru@climalife.com