

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://becool.nt-rt.ru/> || bcb@nt-rt.ru

Масла

Масло для вакуумных насосов BC-VPO (1,0 L)



Область применения, описание компонента:

Масло для пластинчато-роторных вакуумных насосов BC-VPO предназначено для использования в вакуумных насосах *becool*.

Вакуумное масло BC-VPO это необходимый компонент для работы пластинчато-роторных насосов с масляным уплотнением.

Преимущества масла BC-VPO:

Вакуумное масло BC-VPO – имеет низкое давление паров даже при высоких температурах, отличные смазывающие свойства, отличную сопротивляемость старению, стойкость к разрушению и минимальную окисляемость.

Комплектация:

- канистра масла ёмкостью 1 литр.

Технические параметры масла для вакуумных насосов BC-VPO

Модель: BC-VPO

Код заказа: 081202

Масло синтетическое BC-PAG 100

Синтетические масла BC-POE являются первыми маслами, выпускаемыми под торговой маркой *becool*. Отличные смазывающие свойства, хорошая смешиваемость с хладагентами, а также их химическая и температурная стабильность обеспечивают защиту от окисления, коррозии и максимальную износоустойчивость трущихся пар холодильных компрессоров.

Благодаря сбалансированному составу масел обеспечивается устойчивая работа компрессоров во всем интервале используемых температур, особенно это важно в условиях «зимнего» запуска холодильного компрессора при экстремально низких температурах окружающей среды.

Синтетические масла *becool* применяются для сервисного и технического обслуживания компрессоров холодильных установок и систем кондиционирования воздуха.

Холодильные масла BC-POE (SYNTHETIC POLYOL ESTER) изготавливаются из синтетических эфиров и разработаны специально для работы с HFC (ГФУ) хладагентами: R134a, R404A, R507, R407C, R410A.

Холодильное масло BC-PAG (POLYALKYLENE GLYCOL) разработано для хладагента R 134a и используется для смазки трущихся пар компрессоров в системах кондиционирования воздуха на транспорте.

Синтетические масла *becool* могут быть использованы в герметичных ротационных, поршневых, полугерметичных поршневых и открытых компрессорах всех известных производителей компрессорного оборудования.

*- марки масел, поставляемые на российский рынок в 2015 году.

Физические свойства

- **ISO VG:** 100
- **Кинематическая вязкость при 40°C (сSt):** 100
- **Кинематическая вязкость при 100°C (сSt):** 17,30
- **Общее кислотное число (мгг KOH/гр):** <0,05
- **Температура застывания (°C):** -51
- **Температура вспышки (°C):** 250
- **Плотность при 15°C (гр/см³):** 0,985

Масло синтетическое BC-PAG 150

Синтетические масла BC-POE являются первыми маслами, выпускаемыми под торговой маркой *becool*. Отличные смазывающие свойства, хорошая смешиваемость с хладагентами, а также их химическая и температурная стабильность обеспечивают защиту от окисления, коррозии и максимальную износоустойчивость трущихся пар холодильных компрессоров.

Благодаря сбалансированному составу масел обеспечивается устойчивая работа компрессоров во всем интервале используемых температур, особенно это важно в условиях «зимнего» запуска холодильного компрессора при экстремально низких температурах окружающей среды.

Синтетические масла *becool* применяются для сервисного и технического обслуживания компрессоров холодильных установок и систем кондиционирования воздуха.

Холодильные масла BC-POE (SYNTHETIC POLYOL ESTER) изготавливаются из синтетических эфиров и разработаны специально для работы с HFC (ГФУ) хладагентами: R134a, R404A, R507, R407C, R410A.

Холодильное масло BC-PAG (POLYALKYLENE GLYCOL) разработано для хладагента R 134a и используется для смазки трущихся пар компрессоров в системах кондиционирования воздуха на транспорте.

Синтетические масла *becool* могут быть использованы в герметичных ротационных, поршневых, полугерметичных поршневых и открытых компрессорах всех известных производителей компрессорного оборудования.

*- марки масел, поставляемые на российский рынок в 2015 году.

Физические свойства

- **ISO VG:** 150
- **Кинематическая вязкость при 40°C (сSt):** 150
- **Кинематическая вязкость при 100°C (сSt):** 17,50
- **Общее кислотное число (мгг KOH/гр):** <0,05
- **Температура застывания (°C):** -28
- **Температура вспышки (°C):** 192
- **Плотность при 15°C (гр/см³):** 1,02

Масло синтетическое BC-POE 100

Синтетические масла BC-POE являются первыми маслами, выпускаемыми под торговой маркой *becool*. Отличные смазывающие свойства, хорошая смешиваемость с хладагентами, а также их химическая и температурная стабильность обеспечивают защиту от окисления, коррозии и максимальную износоустойчивость трущихся пар холодильных компрессоров.

Благодаря сбалансированному составу масел обеспечивается устойчивая работа компрессоров во всем интервале используемых температур, особенно это важно в условиях «зимнего» запуска холодильного компрессора при экстремально низких температурах окружающей среды.

Синтетические масла *becool* применяются для сервисного и технического обслуживания компрессоров холодильных установок и систем кондиционирования воздуха.

Холодильные масла BC-POE (SYNTHETIC POLYOL ESTER) изготавливаются из синтетических эфиров и разработаны специально для работы с HFC (ГФУ) хладагентами: R134a, R404A, R507, R407C, R410A.

Холодильное масло BC-PAG (POLYALKYLENE GLYCOL) разработано для хладагента R 134a и используется для смазки трущихся пар компрессоров в системах кондиционирования воздуха на транспорте. Синтетические масла *becool* могут быть использованы в герметичных ротационных, поршневых, полугерметичных поршневых и открытых компрессорах всех известных производителей компрессорного оборудования.

*- марки масел, поставляемые на российский рынок в 2015 году.

Физические свойства

- **ISO VG:** 100
- **Кинематическая вязкость при 40°C (cSt):** 100
- **Кинематическая вязкость при 100°C (cSt):** 12,0
- **Общее кислотное число (мгг КОН/гр):** <0,05
- **Температура застывания (°C):** -33
- **Температура вспышки (°C):** 254
- **Плотность при 15°C (гр/см³):** 0,960

Масло синтетическое BC-POE 170 (5л)

Синтетические масла BC-POE являются первыми маслами, выпускаемыми под торговой маркой *becool*. Отличные смазывающие свойства, хорошая смешиваемость с хладагентами, а также их химическая и температурная стабильность обеспечивают защиту от окисления, коррозии и максимальную износоустойчивость трущихся пар холодильных компрессоров.

Благодаря сбалансированному составу масел обеспечивается устойчивая работа компрессоров во всем интервале используемых температур, особенно это важно в условиях «зимнего» запуска холодильного компрессора при экстремально низких температурах окружающей среды.

Синтетические масла *becool* применяются для сервисного и технического обслуживания компрессоров холодильных установок и систем кондиционирования воздуха.

Холодильные масла BC-POE (SYNTHETIC POLYOL ESTER) изготавливаются из синтетических эфиров и разработаны специально для работы с HFC (ГФУ) хладагентами: R134a, R404A, R507, R407C, R410A.

Холодильное масло BC-PAG (POLYALKYLENE GLYCOL) разработано для хладагента R 134a и используется для смазки трущихся пар компрессоров в системах кондиционирования воздуха на транспорте. Синтетические масла *becool* могут быть использованы в герметичных ротационных, поршневых, полугерметичных поршневых и открытых компрессорах всех известных производителей компрессорного оборудования.

*- марки масел, поставляемые на российский рынок в 2015 году.

Физические свойства

- **ISO VG:** 170
- **Кинематическая вязкость при 40°C (cSt):** 170
- **Кинематическая вязкость при 100°C (cSt):** 16,5
- **Общее кислотное число (мгг КОН/гр):** <0,05
- **Температура застывания (°C):** -27
- **Температура вспышки (°C):** 260
- **Плотность при 15°C (гр/см³):** 0,970

Масло синтетическое BC-POE 22

Синтетические масла BC-POE являются первыми маслами, выпускаемыми под торговой маркой *becool*. Отличные смазывающие свойства, хорошая смешиваемость с хладагентами, а также их химическая и температурная стабильность обеспечивают защиту от окисления, коррозии и максимальную износоустойчивость трущихся пар холодильных компрессоров.

Благодаря сбалансированному составу масел обеспечивается устойчивая работа компрессоров во всем интервале используемых температур, особенно это важно в условиях «зимнего» запуска холодильного компрессора при экстремально низких температурах окружающей среды.

Синтетические масла *becool* применяются для сервисного и технического обслуживания компрессоров холодильных установок и систем кондиционирования воздуха.

Холодильные масла BC-POE (SYNTHETIC POLYOL ESTER) изготавливаются из синтетических эфиров и разработаны специально для работы с HFC (ГФУ) хладагентами: R134a, R404A, R507, R407C, R410A.

Холодильное масло BC-PAG (POLYALKYLENE GLYCOL) разработано для хладагента R 134a и используется для смазки трущихся пар компрессоров в системах кондиционирования воздуха на транспорте. Синтетические масла *bescol* могут быть использованы в герметичных ротационных, поршневых, полугерметичных поршневых и открытых компрессорах всех известных производителей компрессорного оборудования.

*- марки масел, поставляемые на российский рынок в 2015 году.

Физические свойства синтетических масел bescol

- **ISO VG: 22**
- **Кинематическая вязкость при 40°C (cSt): 22**
- **Кинематическая вязкость при 100°C (cSt): 4,6**
- **Общее кислотное число (мгг КОН/гр): <0,05**
- **Температура застывания (°C): -57**
- **Температура вспышки (°C): 232**
- **Плотность при 15°C (гр/см³): 1,001**

Масло синтетическое BC-POE 32

Синтетические масла BC-POE являются первыми маслами, выпускаемыми под торговой маркой *bescol*. Отличные смазывающие свойства, хорошая смешиваемость с хладагентами, а также их химическая и температурная стабильность обеспечивают защиту от окисления, коррозии и максимальную износоустойчивость трущихся пар холодильных компрессоров.

Благодаря сбалансированному составу масел обеспечивается устойчивая работа компрессоров во всем интервале используемых температур, особенно это важно в условиях «зимнего» запуска холодильного компрессора при экстремально низких температурах окружающей среды.

Синтетические масла *bescol* применяются для сервисного и технического обслуживания компрессоров холодильных установок и систем кондиционирования воздуха.

Холодильные масла BC-POE (SYNTHETIC POLYOL ESTER) изготавливаются из синтетических эфиров и разработаны специально для работы с HFC (ГФУ) хладагентами: R134a, R404A, R507, R407C, R410A.

Холодильное масло BC-PAG (POLYALKYLENE GLYCOL) разработано для хладагента R 134a и используется для смазки трущихся пар компрессоров в системах кондиционирования воздуха на транспорте. Синтетические масла *bescol* могут быть использованы в герметичных ротационных, поршневых, полугерметичных поршневых и открытых компрессорах всех известных производителей компрессорного оборудования.

*- марки масел, поставляемые на российский рынок в 2015 году.

Физические свойства

- **ISO VG: 32**
- **Кинематическая вязкость при 40°C (cSt): 32**
- **Кинематическая вязкость при 100°C (cSt): 5,6**
- **Общее кислотное число (мгг КОН/гр): <0,05**
- **Температура застывания (°C): -48**
- **Температура вспышки (°C): 235**
- **Плотность при 15°C (гр/см³): 0,980**

Масло синтетическое BC-POE 46

Синтетические масла BC-POE являются первыми маслами, выпускаемыми под торговой маркой *bescol*. Отличные смазывающие свойства, хорошая смешиваемость с хладагентами, а также их химическая и температурная стабильность обеспечивают защиту от окисления, коррозии и максимальную износоустойчивость трущихся пар холодильных компрессоров.

Благодаря сбалансированному составу масел обеспечивается устойчивая работа компрессоров во всем интервале используемых температур, особенно это важно в условиях «зимнего» запуска холодильного компрессора при экстремально низких температурах окружающей среды.

Синтетические масла *bescol* применяются для сервисного и технического обслуживания компрессоров холодильных установок и систем кондиционирования воздуха.

Холодильные масла BC-POE (SYNTHETIC POLYOL ESTER) изготавливаются из синтетических эфиров и разработаны специально для работы с HFC (ГФУ) хладагентами: R134a, R404A, R507, R407C, R410A.

Холодильное масло BC-PAG (POLYALKYLENE GLYCOL) разработано для хладагента R 134a и используется для смазки трущихся пар компрессоров в системах кондиционирования воздуха на транспорте.

Синтетические масла *becool* могут быть использованы в герметичных ротационных, поршневых, полугерметичных поршневых и открытых компрессорах всех известных производителей компрессорного оборудования.

*- марки масел, поставляемые на российский рынок в 2015 году.

Физические свойства

- **ISO VG:** 46
- **Кинематическая вязкость при 40°C (сSt):** 46
- **Кинематическая вязкость при 100°C (сSt):** 7,0
- **Общее кислотное число (мгг КОН/гр):** <0,05
- **Температура застывания (°C):** -45
- **Температура вспышки (°C):** 235
- **Плотность при 15°C (гр/см³):** 0,965

Масло синтетическое BC-POE 68

Синтетические масла BC-POE являются первыми маслами, выпускаемыми под торговой маркой *becool*. Отличные смазывающие свойства, хорошая смешиваемость с хладагентами, а также их химическая и температурная стабильность обеспечивают защиту от окисления, коррозии и максимальную износоустойчивость трущихся пар холодильных компрессоров.

Благодаря сбалансированному составу масел обеспечивается устойчивая работа компрессоров во всем интервале используемых температур, особенно это важно в условиях «зимнего» запуска холодильного компрессора при экстремально низких температурах окружающей среды.

Синтетические масла *becool* применяются для сервисного и технического обслуживания компрессоров холодильных установок и систем кондиционирования воздуха.

Холодильные масла BC-POE (SYNTHETIC POLYOL ESTER) изготавливаются из синтетических эфиров и разработаны специально для работы с HFC (ГФУ) хладагентами: R134a, R404A, R507, R407C, R410A.

Холодильное масло BC-PAG (POLYALKYLENE GLYCOL) разработано для хладагента R 134a и используется для смазки трущихся пар компрессоров в системах кондиционирования воздуха на транспорте.

Синтетические масла *becool* могут быть использованы в герметичных ротационных, поршневых, полугерметичных поршневых и открытых компрессорах всех известных производителей компрессорного оборудования.

*- марки масел, поставляемые на российский рынок в 2015 году.

Физические свойства

- **ISO VG:** 68
- **Кинематическая вязкость при 40°C (сSt):** 68
- **Кинематическая вязкость при 100°C (сSt):** 8,9
- **Общее кислотное число (мгг КОН/гр):** <0,05
- **Температура застывания (°C):** -36
- **Температура вспышки (°C):** 258
- **Плотность при 15°C (гр/см³):** 0,970

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://becool.nt-rt.ru/> || bcb@nt-rt.ru