

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ehc@nt-rt.ru | <http://eth-line.nt-rt.ru>

Технические характеристики

Масло

В ассортименте масла для двухтактных и четырехтактных двигателей воздушного охлаждения, масло для трансмиссии (редукторов) садовой техники, масло для буров, масло для воздушных компрессоров и масло для цепных механизмов бензопил и электропил.

Моторное масло 2001.000200

Моторное масло 2001.000200 (0.6 л) - предназначено для четырехтактных бензиновых и дизельных двигателей воздушного охлаждения малой техники. В жестяной банке.

- Молибденированное полусинтетическое масло с высокими эксплуатационными характеристиками
- Обладает отличной стойкостью к окислению при высокой температуре, защищает подвижные детали двигателя от образования шлама и отложений
- Для улучшения смазочных характеристик содержит маслорастворимые соединения молибдена
- Вязкость: SAE 10W-30

Вид устройства:	Моторное масло
Тип масла:	Моторное полусинтетическое в жестяной банке
Объём, л:	0.6
Вязкость:	SAE 10W-30
Модель	2001.000200

Моторное масло 2001.000100

Моторное масло 2001.000100 (1л) - предназначено для четырехтактных бензиновых и дизельных двигателей воздушного охлаждения малой техники. Температура застывания не выше - 30°C.

- Молибденированное полусинтетическое масло с высокими эксплуатационными характеристиками
- Обладает отличной стойкостью к окислению при высокой температуре, защищает подвижные детали двигателя от образования шлама и отложений
- Для улучшения смазочных характеристик содержит маслорастворимые соединения молибдена
- Вязкость: SAE 10W-30

Вид устройства:	Моторное масло
Тип масла:	Моторное полусинтетическое
Объём, л:	1
Вязкость:	SAE 10W-30
Модель	2001.000100

Масло для четырехтактных двигателей 2001.000400

Синтетическое масло 2001.000400 (0.6 л) в жестяной банке, предназначено для четырехтактных бензиновых и дизельных двигателей воздушного охлаждения малой техники. Температура застывания не выше - 40°C.

- Обладает отличной стойкостью к окислению при высокой температуре
- Защищает подвижные детали двигателя от образования шлама и отложений
- Содержит маслорастворимые соединения молибдена для улучшения смазочных характеристик масла и увеличения его срока службы до замены.

Вид устройства:	Масло для четырехтактных двигателей
Тип масла:	Моторное полусинтетическое минеральное
Объем, л:	1
Модель	2001.000400

Масло для смазки редукторов 2005.000100

Масло для смазки редукторов 2005.000100 (1л) - полусинтетическое трансмиссионное, предназначено для смазывания редукторов и других узлов садовой техники.

- Энергосберегающее морозостойкое масло с высокими эксплуатационными характеристиками
- Приготовлено на основе синтетических и высокоочищенных минеральных масел и специального пакета присадок, обеспечивающих защиту при длительном воздействии высоких температур, предотвращает образование отложений, снижает износ и энергопотребление
- Масло обладает высокой термоокислительной стабильностью и хорошими антикоррозионными свойствами.

Вид устройства:	Масло для смазки редукторов
Тип масла:	Масло для смазки редукторов полусинтетическое трансмиссионное
Объём, л:	1
Модель	2005.000100

Масло для двухтактных двигателей 2002.000100

Полусинтетическое моторное масло 2002.000100 2Т Премиум(1л) - предназначено для двухтактных двигателей воздушного охлаждения, охлаждения бензопил, садовой техники и др., эксплуатируемых в жестких условиях. Температура застывания не выше - 30°C

- Обеспечивает бездымное горение смеси (low smoke), предотвращает образование отложений, закоксовывание колец, калильное зажигание
- Обладает высокой термоокислительной стабильностью, хорошей смешиваемостью с бензинами
- Пригодно для отдельной смазки (Autolub)
- Безопасно при превышении дозировки
- Температура застывания не выше -30 градусов
- Применение: 1:50 (2%) или 100 мл на 5 л бензина

Вид устройства:	Масло для двухтактных двигателей
Тип масла:	Моторное полусинтетическое
Объём, л:	1
Применение:	1:50 (2%) или 100 мл на 5 л бензина
Модель	2002.000100

Минеральное масло 2002.000200

Минеральное масло 2002.000200 (1л) - предназначено для двухтактных двигателей воздушного охлаждения малой техники.

- Высокая термоокислительная стабильность;
- Пригодно для отдельной смазки (autolub);
- Хорошая смешиваемость с бензином;
- Безопасно при превышении дозировки.

Вид устройства:	Минеральное масло
Тип масла:	Моторное минеральное
Объём, л:	1
Модель	2002.000200

Моторное масло для четырехтактных двигателей 2001.000300

Минеральное моторное масло 2001.000300 (1 л) - предназначено для четырехтактных бензиновых и дизельных двигателей воздушного охлаждения малой техники. Температура застывания не выше -20°C.

- Обладает отличной стойкостью к окислению при высокой температуре;
- Защищает подвижные детали двигателя от образования шлама и отложений;
- Содержит маслорастворимые соединения молибдена для улучшения смазочных характеристик масла и увеличения его срока службы до замены.

Вид устройства:	Моторное масло для четырехтактных двигателей
Тип масла:	Моторное полусинтетическое минеральное
Объем, л:	1
Модель	2001.000300

Масло для смазки цепей 2004.000200

Масло для смазки цепей 2004.000200 (1л) - минеральное, предназначено для автоматических и полуавтоматических систем смазывания цепных бензопил и электропил (цепи, шины и звездочки).

- Обладает хорошей адгезией к трущимся поверхностям и, как следствие, не слетает с цепи;
- Защищает пильный механизм от заклинивания и не образует окалины;
- Снижает температуру в зоне трения и увеличивает ресурс цепи и шины.

Вид устройства:	Масло для смазки цепей
Тип масла:	Масло для смазки цепей минеральное
Объём, л:	1
Модель	2004.000200

Масло для смазки цепей 2004.000100

Масло для смазки цепей 2004.000100 (1л) - полусинтетическое адгезионное, предназначено для автоматических и полуавтоматических систем смазывания цепных бензопил и электропил (цепи, шины и звездочки).

- Высокие эксплуатационные характеристики
- Обладает хорошей адгезией к трущимся поверхностям, предотвращает их заклинивание, снижает температуру в зоне трения, увеличивает ресурс цепи и шины
- Приготовлено на основе высококачественных минеральных масел.

Вид устройства:	Масло для смазки цепей
Тип масла:	Масло для смазки цепей полусинтетическое адгезированное
Объём, л:	1
Модель	2004.000100

Масло компрессорное 2003.000100

Масло компрессорное 2003.000100 (1л) - полусинтетическое, предназначено для смазывания воздушных компрессоров.

- Приготовлено на основе синтетических и авиационных минеральных масел
- Обеспечивает защиту против образования отложений и закоксовывания при длительном воздействии высоких температур, снижает износ и энергопотребление, обладает высокой термоокислительной стабильностью, хорошими противопенными и деэмульгирующими свойствами.

Вид устройства:	Масло компрессорное
Тип масла:	Моторное компрессорное полусинтетическое
Объём, л:	1
Вязкость:	ISO 100
Модель	2003.000100

Масло для двухтактных двигателей 2002.000300

Масло 2002.000300 (0.2 л) - синтетическое, предназначено для двухтактных двигателей воздушного охлаждения малой техники.

- Высокая термоокислительная стабильность;
- Пригодно для отдельной смазки (autolub);
- Хорошая смешиваемость с бензином;
- Безопасно при превышении дозировки.

Вид устройства:	Масло для двухтактных двигателей
Тип масла:	Моторное синтетическое
Объём, л:	0.2
Модель	2002.000300

Смазка для буров 2006.000100

Смазка для буров 2006.000100 (60 г) - предназначена для исполнительных механизмов бурового оборудования с возвратно-поступательным движением: хвостовики буров, долот, лопаток и т. д., направляющих ствола, деталей патронов легких и тяжелых перфораторов.

- Обладает высокими триботехническими характеристиками;
- Благодаря легированию ультрадисперсными порошками мягких пластичных металлов, обладает эффектом автокомпенсации износа;
- Широкий температурный диапазон применения: от -55°C до $+140^{\circ}\text{C}$;
- Отличная водостойкость, антикоррозионные и консервационные свойства.

Вид устройства:	Смазка для буров
Вес, кг:	0.06
Тип масла:	Смазка для буров
Модель	2006.000100

Смазка для редукторов и садовой техники 2006.000300

Смазка 2006.000300 (125 г) - предназначенная для редукторов, садовой техники, а также смазки узлов трения машин и механизмов, работающих в условиях умеренных и высоких нагрузок.

- Обладает высокими триботехническими характеристиками и противопиттинговыми свойствами;
- Превосходная работа в условиях вибрации и ударных нагрузок;
- Обладает хорошей прокачиваемостью;
- Широкий температурный диапазон применения: от -40°C до +130°C;
- Отличная водостойкость, антикоррозионные и консервационные свойства.

Вид устройства:	Смазка для редукторов и садовой техники
Вес, кг:	0.125
Тип масла:	Смазка для редукторов
Модель	2006.000300

Смазка для буров 2006.000200

Смазка для буров 2006.000200 (125 г) - предназначена для исполнительных механизмов бурового оборудования с возвратно-поступательным движением: хвостовики буров, долот, лопаток и т. д., направляющих ствола, деталей патронов легких и тяжелых перфораторов.

- Обладает высокими триботехническими характеристиками;
- Благодаря легированию ультрадисперсными порошками мягких пластичных металлов, обладает эффектом автокомпенсации износа;
- Широкий температурный диапазон применения: от -55°C до $+140^{\circ}\text{C}$;
- Отличная водостойкость, антикоррозионные и консервационные свойства.

Вид устройства:	Смазка для буров
Вес, кг:	0.125
Тип масла:	Смазка для буров
Модель	2006.000200

Масло компрессорное 2003.000200

Масло компрессорное 2003.000200 (0.45 л) - полусинтетическое, предназначено для смазывания воздушных компрессоров. В жестяной банке.

- Приготовлено на основе синтетических и авиационных минеральных масел
- Обеспечивает защиту против образования отложений и закоксовывания при длительном воздействии высоких температур, снижает износ и энергопотребление, обладает высокой термоокислительной стабильностью, хорошими противопенными и деэмульгирующими свойствами.

Вид устройства:	Масло компрессорное
Тип масла:	Моторное компрессорное полусинтетическое
Объём, л:	0.45
Вязкость:	ISO 100
Модель	2003.000200

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ehc@nt-rt.ru | <http://eth-line.nt-rt.ru>