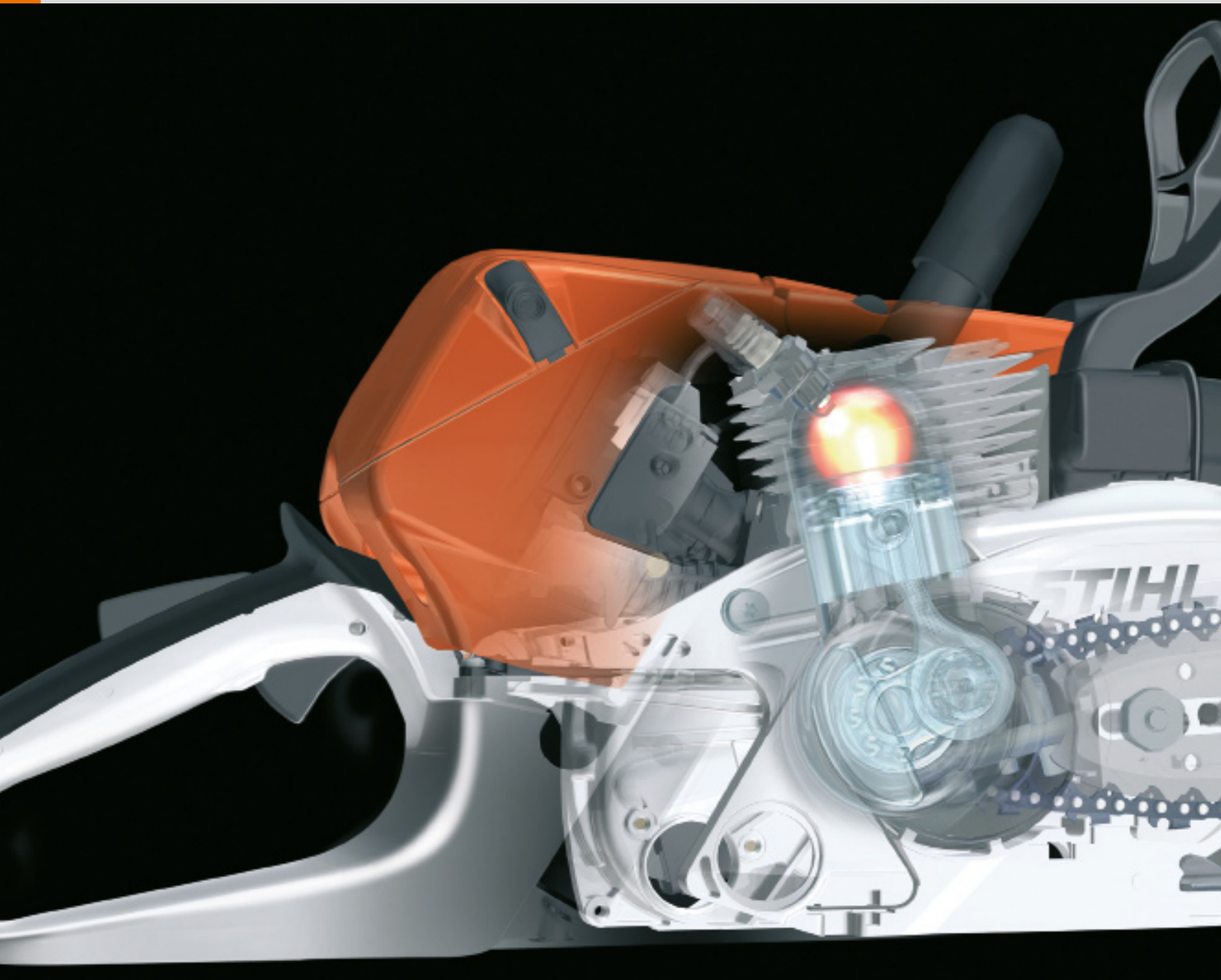




Рекордные показатели в каждой дисциплине:
эксплуатационные жидкости STIHL

Топливо
Смазочные материалы
Чистящие средства





Чтобы у вас все шло, как по маслу

В компании STIHL мы каждый день думаем, как облегчить ваш труд. Для этого мы не только постоянно улучшаем наши инструменты и технологии, но также разрабатываем и тестируем новые виды эксплуатационных жидкостей. В центре разработок STIHL постоянно ведутся работы, направленные на повышение качества наших эксплуатационных жидкостей. Наша цель – топливо, моторные масла и смазочные материалы для бензопил и бензоинструментов STIHL, с которыми ваша работа станет еще эффективней и экологичней. Создание новейших продуктов STIHL HP Ultra и STIHL MotoMix позволило нам добиться больших успехов в улучшении качества наших эксплуатационных жидкостей. Убедитесь сами.



STIHL HP Ultra – везде идеально

Новое масло для высокопроизводительных двигателей STIHL HP Ultra является новым ориентиром чистоты и защиты двигателей.

STIHL MotoMix – новые рекорды

Наше новое специальное топливо STIHL MotoMix для двухтактных двигателей и двигателей STIHL 4-MIX объединяет преимущества масла для высокопроизводительных двигателей STIHL HP Ultra с достоинствами улучшенной формулы бензина для достижения новых рекордов по чистоте, защите двигателя, мощности и надёжности.

Новый рекорд для двигателей



НОВИНКА!

**ИСПЫТАЙТЕ
СЕЙЧАС!**

STIHL HP Ultra

- **Исключительная чистота**
- **Исключительная защита**
- **Исключительный результат**

Гарантированная чистота. Надёжная защита: масло для высокопроизводительных двигателей STIHL HP

Производительность и срок службы оборудования STIHL в значительной степени зависит от качества моторного масла. Только высококачественное масло может уменьшить трение и, соответственно, износ деталей. Наше масло STIHL HP на минеральной основе используется в большинстве высокопроизводительных двухтактных двигателей с воздушным охлаждением (с отдельной и совмещённой системами смазки), эксплуатирующихся в зонах умеренного и жаркого климата.

Специальная формула – чистое решение.

Масло STIHL HP, разработанное специально для высокопроизводительных двигателей STIHL, снижает нагарообразование в камере сгорания и выхлопной системе, а также не разрушает уплотнения. Поэтому оно сохраняет высокую производительность наших инструментов, в том числе при длительном использовании и при полной нагрузке.

Хорошая защита день за днем.

STIHL HP гарантирует надёжную смазываемость и защиту двигателя от износа, обеспечивая тем самым длительный срок службы.

Солидная мощность без нагара.

STIHL HP оставляет в двигателе при сгорании лишь немного нагара. Это устраняет риск калильного зажигания, помогает избежать неконтролируемого сгорания масла и выхода из строя свечей зажигания. Поэтому двигатель сохраняет высокую производительность в течение длительного времени.

Красное? Отлично!

Масло STIHL HP для двухтактных двигателей хорошо смешивается с топливом. Состав смеси легко контролировать по интенсивному красному цвету.

Хорошее воздействие на ваш двигатель:

Эксплуатационные качества	
Чистота	+
Защитная способность	+
Смазывающее действие	+
Мощность двигателя	+



Суперчистота. Суперзащита: масло для высокопроизводительных двигателей STIHL HP Super

Масло для высокопроизводительных двигателей STIHL HP Super мы разработали специально для двух- и четырехтактных двигателей для ручных рабочих инструментов со смазкой маслтопливной смесью. Как никакое другое, это масло имеет отличные смазочные свойства и обеспечивает особо чистое сгорание топлива. STIHL HP Super — это ваш выбор, если вам нужно, чтобы высокопроизводительный двигатель часто и длительное время работал с полной нагрузкой.

Суперформула — чистая работа.

STIHL HP Super сгорает очень чисто и тем самым снижает количество отложений в камере сгорания, на днище поршня, в глушителе и выхлопных каналах. Так обеспечиваются постоянная мощность двигателя и долгий срок его службы.

Суперзащита для тяжелой работы.

Хорошие смазывающие свойства защищают и высокооборотные двигатели бензопил, в которых возникает высокая температура, и оборудование, работающее, как правило, при низких температурах.

Супермощность, но малый выхлоп.

По сравнению с обычными малодымными маслами, STIHL HP Super обладает одним, но решающим преимуществом: оно сокращает содержание вредных веществ в выхлопных газах и при этом сохраняет наилучшие смазывающие свойства, что делает его пригодным для использования в высокооборотных двигателях.

Зеленое? Замечательно!

STIHL HP Super чрезвычайно легко смешивается с бензином. Состав смеси легко контролировать по интенсивному зеленому цвету.

Супердействие для вашего двигателя:

Эксплуатационные качества

Чистота	++
Защитная способность	++
Смазывающее действие	++
Мощность двигателя	++

HP Super



Ультрачистота. Ультразащита: масло для высокопроизводительных двигателей STIHL HP Ultra

Разработав новое, полностью синтетическое масло для высокопроизводительных двигателей STIHL HP Ultra, мы создали эталонный продукт. Масло подходит для двухтактных и 4-MIX высокопроизводительных двигателей с воздушным охлаждением и со смазыванием маслтопливной смесью, с катализатором или без. STIHL HP Ultra объединяет отличную смазывающую способность с очень низким нагарообразованием. Результат: превосходное смазывающее действие, чистота и защита вашего двигателя, в особенности, при непрерывной работе и полной нагрузке.

Идеальная сбалансированность. Ультрачистота.

STIHL HP Ultra содержит сгорающий без золы набор присадок, предохраняющий от износа. Поэтому при сгорании масла не образуется нагар из сульфатов кальция и натрия. С синтетическими эфирами в качестве смазывающего компонента масло для высокопроизводительных двигателей сгорает особенно чисто и практически не оставляет нагара. К тому же масло STIHL HP Ultra по-настоящему экологично, так как отличается исключительно низким содержанием серы и способно к биологическому разложению – более чем на 80 процентов за 21 день.

Идеально смазано. Ультразащита.

Отборные противоизносные присадки образуют тонкие защитные слои на металлических поверхностях двигателя, которые предотвращают их соприкосновение, что повышает срок службы и устраняет «заедание» двигателя.

Выдающийся результат. Ультрадолгий.

Из-за того, что масло STIHL HP Ultra практически не коксуется, исключается отложение масляного осадка в корпусе двигателя, на юбке поршня, выхлопном клапане и свечах зажигания. Перебои в зажигании, забитые отверстия клапана и потеря мощности уходят в прошлое. Постоянно мощный инструмент в течение долгого времени – это ли не выгода!

Ультраэкологично. Идеально.

STIHL HP Ultra обладает высокими свойствами самосмазывания. Состав смеси легко контролировать по интенсивному зеленому цвету. Допускается применение STIHL HP Ultra поочередно с другими двухтактными моторными маслами (при соблюдении предписанных производителями спецификаций).

Идеальное действие для вашего двигателя:

Эксплуатационные качества

Эксплуатационные качества	HP Ultra
Чистота	+++
Защитная способность	+++
Смазывающее действие	+++
Мощность двигателя	+++



Высокая мощность. Чистая работа.

Новый масляный компонент. Новая формула бензина. Лучшее специальное топливо STIHL MotoMix для инструментов STIHL

Новое топливо STIHL MotoMix — отлично подобранная готовая смесь 1:50 для двухтактных и четырёхтактных двигателей STIHL. С улучшенной формулой бензина и с добавлением масла STIHL HP Ultra для высокопроизводительных двигателей топливо STIHL MotoMix производит убедительное впечатление идеальным сгоранием, максимальным смазывающим действием и безупречными ходовыми качествами двигателя.

НОВИНКА!

STIHL MotoMix:
Новая формула бензина
с новым масляным
компонентом HP Ultra
ИСПЫТАЙТЕ СЕЙЧАС!



Ваш плюс с STIHL HP Ultra

■ Идеальная сбалансированность. Ультрачистота.

STIHL HP Ultra при сгорании не оставляет отложений сульфата кальция и натрия в отделении для двигателя благодаря сгорающему без золы набору присадок, предохраняющих от износа. Практически исключается заедание поршня из-за образования отложений. При использовании в качестве смазывающего компонента синтетических эфиров с чистым сгоранием значительно снижается и количество выхлопных газов.

■ Идеально смазано. Ультразащита.

Дополнительные защитные слои присадок на поверхностях металлических деталей предотвращают их трение, что повышает срок службы и устраняет «заедание» двигателя.

■ Выдающийся результат. Ультрадолгий.

Из-за того, что масло STIHL HP Ultra практически не коксуется, исключается отложение масляного осадка в корпусе двигателя, на юбке поршня, выхлопном клапане и свечах зажигания. Перебои в зажигании, забитые отверстия клапана и потеря мощности уходят в прошлое. Неизменно высокая мощность инструмента в течение долгого времени – это ли не выгода!



Убедительное сравнение: обычный бензин Super EN 228 и топливные смеси STIHL MotoMix/VIKING MotoPlus

	EN 228 Super	MotoMix/MotoPlus
Октановое число по исследовательскому методу	95	> 95
Октановое число по моторному методу	85	> 90
Давление пара, кПа	45 – 100	50 – 65
Содержание серы, мг/кг	< 150	< 10
Содержание ароматических углеводородов, об.%	< 42	< 0,5
Содержание бензола, об.%	< 1	< 0,05
Содержание олефинов, об.%	< 18	< 0,1
Устойчивость к окислению, мин.	> 360	> 720
Стабильность	ок. 1/2 года	> 2 лет

Дилеры STIHL охотно проинформируют вас о правильной утилизации тары.

Очевидные преимущества новой формулы бензина

■ Новая формула бензина – больше мощи.

Новая формула бензина позволила улучшить его летучесть. Теперь при любой температуре имеется воспламеняемый компонент. Вы можете почувствовать это по улучшенной приемистости вашего двигателя при запуске и его бесперебойной работе при длительной эксплуатации.

■ Двигатель не глохнет – ход улучшается.

Новая формула бензина помогает избежать неприятного эффекта, при котором двигатель глохнет при переходе от полного газа на холостой ход. Таким образом, отпадает необходимость в дополнительных запусках двигателя.

■ Чистая работа — хорошо для вас и для окружающей среды.

Благодаря гомогенности смеси бензиновых компонентов STIHL MotoMix сгорает полностью и без остатка, а в выхлопных газах содержание окиси углерода снижено прим. на 20%. Без ароматических углеводородов и олефинов на 30% снижается способность образования озона. К тому же оно практически не содержит вредных для здоровья веществ, таких как бензол или толуол.



Специальное топливо VIKING MotoPlus идеально подходит для четырехтактных двигателей инструментов VIKING. Его можно заказать через дилера STIHL или VIKING.

Оздоровительная программа для пильных цепей: цепное масло STIHL SynthPlus

Какую смазку выбрать в зависимости от режущей гарнитуры, климатической зоны или породы древесины? Вам больше не придется ломать себе над этим голову. Цепное масло STIHL SynthPlus решит ваши проблемы. Наша высококачественная смазка замечательно подходит для всех быстроходных пильных цепей.

Экологичная смазка.

Цепное масло STIHL SynthPlus производится исключительно из высококачественных первичных рафинатов. Оно не содержит загрязняющих и вызывающих рак примесей, которые встречаются в часто используемых рафинатах.

Всё течет, всё в движении.

Даже при температурах до -20 °C цепное масло STIHL SynthPlus сохраняет отличную текучесть. Отборные присадки предотвращают засмаливание режущей гарнитуры и других смазываемых деталей. Вы сможете сразу запустить пилу даже после длительного простоя.

Хорошая защита.

Цепное масло STIHL SynthPlus хорошо предохраняет пильные цепи от износа. Благодаря устойчивости масла к высоким температурам режущая гарнитура защищена и во время пиковой температурной нагрузки. Предотвращает образование дыма.



Надёжное в работе, безопасное для экологии: цепное масло STIHL BioPlus

Экологичное и эффективное – это наше цепное масло STIHL BioPlus. Превосходные качества этого цепного масла полностью проявляются в умеренных и жарких климатических зонах. Кроме того, оно полностью разлагается в почве за кратчайшее время, поэтому оно было отмечено немецким знаком экологической безопасности «Blauer Engel» («Голубой ангел») и европейским знаком экологической безопасности.

Работа как по маслу.

Цепное масло STIHL BioPlus было разработано специально для смазки быстроходных цепей. Для класса биомасел на растительной основе оно обладает очень низкой склонностью к осмолению.

Защитит и в трудном случае.

Это масло содержит специальные адгезионные и активные добавки, обеспечивающие отличную защиту режущей гарнитуры даже при кратковременном перегреве. Дымообразование исключено даже при жестких режимах работы. Отличная текучесть сохраняется и при низких температурах до -15 °С.

Хорошо для окружающей среды.

Цепное масло STIHL BioPlus отличается высокой стойкостью к окислению, что свойственно для всех адгезионных масел, полученных из рапса, поэтому даже при длительном простое не происходит его осмоления. Использование растительных компонентов в качестве основы (испытано согласно OECD 301) позволяет маслу STIHL BioPlus разлагаться в почве в кратчайшие сроки естественным путём. STIHL BioPlus классифицировано как незагрязняющее воду и может быть использовано в водоохраных зонах и экологически уязвимых регионах. Было отмечено немецким знаком экологической безопасности «Blauer Engel» («Голубой ангел») и европейским знаком экологической безопасности.

Ладит со всеми.

Цепное масло STIHL BioPlus проявляет отличную совместимость с легкими сплавами, пластиками, лаками или эластомерами.



Для бесперебойной работы: чистящие и смазочные материалы STIHL

Что работает с максимальной производительностью и нуждается в хорошем уходе? Конечно бензопилы и бензоинструменты STIHL. Тщательное техобслуживание и уход за высокопроизводительной техникой обеспечивает ее надёжность на длительное время. Поэтому мы постоянно разрабатываем чистящие и смазочные материалы, оптимальные для наших инструментов.

Растворитель для удаления смолы STIHL.

Очищающий спрей со смазывающей функцией особенно удобен для удаления остатков смолы с режущей гарнитуры, бензопил и ножей для подрезки кустарников.

Специальный очиститель STIHL.

Бесфосфатный специальный очиститель удаляет органические загрязнения, такие как смола, масло или пятна от травы с пильных цепей, шин, ножей, пильных дисков и корпусов инструментов из стали или магниевых сплавов. Он не содержит органических растворителей и разлагается биологически.

Универсальный спрей STIHL.

У универсального спрея STIHL есть множество вариантов применения. Этот продукт сочетает в себе качества чистящего и смазывающего вещества, средства для удаления ржавчины и защиты от коррозии.

Универсальная консистентная смазка STIHL.

Смазка для передаточного механизма садовых мотоножниц и электропил хорошо пристает к металлическим поверхностям и поэтому отлично защищает от износа и при высоких, и при низких температурах.

Эффективная консистентная смазка для деталей трансмиссии STIHL.

Разработанная специально для быстро вращающегося передаточного механизма мотокоп, эта смазка ощутимо снижает уровень износа и к тому же защищает от коррозии. Благодаря своей превосходной текучести высококачественные жировые присадки в широком температурном диапазоне распределяются по всем важным смазочным точкам.



Наименование	Свойства	Основные области применения	Действие	Указания по применению
Растворитель для удаления смолы 0782 420 1002 Аэрозоль, 300 мл	<ul style="list-style-type: none"> Содержит графит 	<ul style="list-style-type: none"> Ножи для подрезки кустарников Режущий инструмент 	<ul style="list-style-type: none"> Удаление ржавчины Удаление смолы Защита от коррозии Смазка 	<ul style="list-style-type: none"> Обработка режущего инструмента после каждого применения. Нож для подрезки кустарников после обработки включите на короткое время.
Специальное чистящее средство 0000 881 9400 Бутылка с пульверизатором, 500 мл	<ul style="list-style-type: none"> Органические ингредиенты (ПАВ), биологически разлагаются Без фосфатов Без растворителя 	<ul style="list-style-type: none"> Шины Цепи Режущие инструменты Корпус инструмента 	<ul style="list-style-type: none"> Удаляет органические загрязнения, например, смолы, масла и пятна травы 	<ul style="list-style-type: none"> Распылите средство на инструмент и насадки, сполосните водой и протрите тряпкой. После применения обработайте для защиты от коррозии универсальным спреем. Во время применения надевайте защитные очки.
Универсальный спрей 0730 411 7000 Аэрозоль, 400 мл	<ul style="list-style-type: none"> Образует на поверхности незатвердевающую защитную пленку 	<ul style="list-style-type: none"> Станки Инструмент Мастерская 	<ul style="list-style-type: none"> Удаление ржавчины Смазка Чистка Защита от коррозии Аэрозоль для обработки контактов 	<ul style="list-style-type: none"> Распылите; при чистке используйте тряпку
Универсальная консистентная смазка 0781 120 1109 Туба, 80 г 0781 120 1110 Туба, 225 г	<ul style="list-style-type: none"> Отличная адгезия (смазка остается на точках смазывания и на открытых деталях передаточного механизма) Устойчива к окислению Водостойкая 	<ul style="list-style-type: none"> Специально для всех открытых деталей передаточного механизма мотопил и электропил 	<ul style="list-style-type: none"> Снижает износ Защищает от коррозии 	<ul style="list-style-type: none"> Универсальная смазка
Эффективная консистентная смазка для деталей трансмиссии 0781 120 1117 Туба, 80 г 0781 120 1118 Туба, 225 г	<ul style="list-style-type: none"> Высокая проникающая способность при одновременно высокой адгезии (даже в компактных передаточных механизмах смазка попадает на все нужные точки) Устойчива к высоким температурам Устойчива к окислению 	<ul style="list-style-type: none"> Общее назначение: для всех закрытых корпусов коническо-цилиндрических редукторов, червячных и других подобных промышленных редукторов Специальное назначение: для редукторов кусторезов и триммеров 	<ul style="list-style-type: none"> Снижает износ Защищает от коррозии 	

Надёжная транспортировка, быстрая заправка: принадлежности и система заправки для эксплуатационных жидкостей STIHL

Для удобной транспортировки, хранения и заправки нашего топлива и масел мы предлагаем вам соответствующие дополнительные аксессуары.

Комбинированная канистра STIHL.

Практичная сдвоенная ёмкость для 5 л топлива и 3 л цепного масла, с сертификатом UN. У вас есть выбор между комбинированной канистрой «Стандарт» и удобной комбинированной канистрой «Профи».

«Стандарт»: со стандартной заливной трубкой и двумя крышками-замками (защита от детей).

«Профи»: наряду со стандартной заливной трубкой и двумя крышками-замками (защита от детей) комбинированная канистра «Профи» дополнительно оснащена дозирующей насадкой и двумя креплениями: одно для системы заправки STIHL (для топлива или цепного масла) и другое для инструментов (напильника, комбиключа и отвёртки для карбюратора).

Системы заправки STIHL.

Системы заправки STIHL позволят вам быстро и просто заправить ваши бензоинструменты. Они автоматически останавливают подачу, как только достигается оптимальный уровень наполнения. Наши системы заправки разработаны и поставляются для цепного масла (подходит для комбинированной канистры STIHL) и топлива (подходит для комбинированной или бензиновой канистры STIHL).



www.stihl.com

Мы всегда готовы проконсультировать вас: