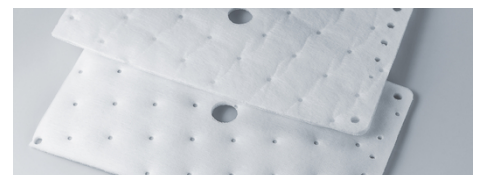


Автомобильная промышленность

Фильтры Сефар для Автомобильной промышленности предназначены для защиты различных механических и электронных элементов. Сефар производит высокоточную сетчатую ткань из моноволокна для защитных фильтров клапанов, насосов и датчиков. Для систем, где необходимо мощное пылеудержание, следует использовать глубинные фильтры.



Описание продукции

- Инжекторные и карбюраторные фильтры



- Фильтры для гидравлических систем



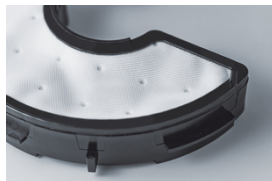
- Водные фильтры



- Фильтры топливных насосов



- Выхлопная и AdBlue система



- Трансмиссионный фильтр



- Системы кондиционирования дизельного топлива



DOWNLOADS

Брошюра: Automotive (PDF 3464 kb)

Информация для заказчиков: SEFAR PEEKTEX Automotive (PDF 763 kb)

Flyer: SEFAR PowerHeat NT (PDF 231 kb)

Flyer: SEFAR VISION AM (PDF 992 kb)

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
 9410 Heiden
 Switzerland

Телефон +41 71 898 5700
 Факс +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Go to content](#)

Топливные инжекторные и карбюраторные фильтры

Для топлива, сжатого природного газа, а также фильтров систем AdBlue /SCR



- Высокоточные и надёжные фильтрующие экраны с большим выбором размеров ячеек
- Отличная термо- и химостойчивость
- Наилучшая пропускная способность
- Цвет по выбору заказчика
- Отличная способность к переработке
- Сетки SEFAR NITEX (PA), SEFAR PEEKTEX (PEEK)

Фильтры для гидравлических систем

Для фильтров гидравлической тормозной системы, трансмиссионных фильтров, фильтров системы рулевого гидроусилителя и картриджных гидравлических систем:

- высокая точность фильтрации гидравлических жидкостей

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

Телефон +41 71 898 5700
Факс +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Go to content](#)



- хорошая термостабильность в гидравлических жидкостях
- широкий выбор фильтровальных тканей линий продукции SEFAR NITEX (PA), SEFAR PETEX (PET) и SEFAR PEEKTEX (PEEK)
- Заказчик может выбрать цвет полиамидных (PA) и полиэфирных (PET) тканей
- Отличная способность к переработке

Водные фильтры

Мы предлагаем продукцию для стеклоочистителей и ёмкостей для воды:



- точные ткани с открытыми ячейками
- высокая абразивная стойкость конструкции
- самоочищающиеся фильтровальные материалы
- широкий ассортимент тканей линий SEFAR NITEX (PA) и SEFAR PROPYLTEX (PP)
- Заказчик может выбрать цвет полиамидных (PA) тканей
- Отличная способность к переработке

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

Телефон +41 71 898 5700
Факс +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Go to content](#)

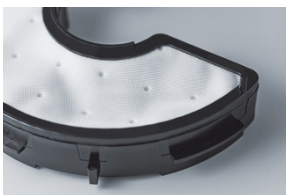
Фильтры топливных насосов



- Высокая стойкость к механическим и химическим воздействиям
- Хорошее качество фильтрации
- Высокая абразивная стойкость и прочность конструкции
- Широкий ассортимент тканей линии SEFAR TETEX MONO, SEFAR NITEX и фильтровальных материалов для глубокой фильтрации SEFAR ACCUFLOW

Выхлопная и AdBlue система

Продукция для защиты насоса систем AdBlue, инжекторных систем и датчиков системы очистки выхлопных газов дизельного двигателя.



- Изделия, полученные методом ультразвуковой штамповки
- Гофрированные фильтровальные элементы

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

Телефон +41 71 898 5700
Факс +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Go to content](#)

- Широкий диапазон технических параметров изделий
- SEFAR ACCUFLOW, SEFAR TETEX MONO, SEFAR NITEX

Трансмиссионный фильтр

Всасывающие и нагнетательные фильтры производятся из наших тканей с открытыми ячейками в сочетании с широким ассортиментом материалов для глубокой фильтрации, что обеспечивает предельную надежность фильтрации.



- Выполнение индивидуальных заказов
- Комбинирование тканых и нетканых материалов
- Ткани с открытыми ячейками для гофрированных элементов
- Ткани с открытыми ячейками для конечной фильтрации

Системы кондиционирования дизельного топлива

Sefar AG

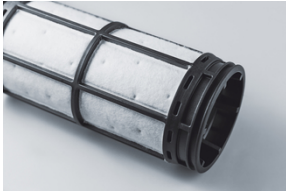
Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

Телефон +41 71 898 5700
Факс +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Go to content](#)

SEFAR ACCUFLOW – лучший выбор для коалесцирования, так как фильтр из ткани с открытыми ячейками со специальной гидрофобной обработкой – лучшее решение для отделения воды.



- Монофиламентная открытая ткань Sefar для отделения воды
- Материалы глубокой фильтрации SEFAR ACCUFLOW для коалесцирования
- Специальная гидрофобная обработка
- Внутреннее (собственное) тестирование фильтрующих материалов (в соответствии со стандартом ISO 16332)



Международный стандарт IATF 16949 для производителей автомобильных комплектующих

Производственная система Сефар ориентирована на достижение единообразия выпускаемых партий товара по основным показателям. Такое постоянство качественных и количественных характеристик продукции Сефар позволяет производителям инжекторных модулей и автомобильных фильтровальных элементов эффективно применять её в своих производственных процессах.

Ваши преимущества

Характерные свойства материалов

- Хорошая альтернатива металлическим фильтрам (термо- и химостойкость)
- Лёгкая формовка изделий
(синтетические волокна поддаются обработке легче, чем металлические)
- Однородность качества (Сертификат IATF 16949)
- Применяются при экстремальных температурах и в агрессивной химической среде (ткани на основе PEEK (полиэфирэфиркетона))
- Разнообразие форм и конфигураций производимых изделий

Ткани с открытыми ячейками

- Точные и повторяющиеся фильтрующие свойства (высокая точность размера ячеек)
- Высокая скорость фильтрации (незначительная потеря давления, максимальная область фильтрования достигается путём использования волокон диаметром менее 24 микрон)
- Возможно придание тканям различной степени гидрофобности – диапазон краевого угла контакта от 100 до 135 градусов
(возможны различные виды обработки поверхности)

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

Телефон +41 71 898 5700
Факс +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Go to content](#)

- Максимальная техническая приспособляемость (материалы, диаметры, виды ткацкого плетения)

Ткани с закрытыми ячейками (фильтрующие ткани)

- Высокая степень удержания частиц (закрытые ячейки)
- Оптимизированная скорость фильтрации
- Чистота (гладкая поверхность)

Фильтровальный материал для глубокой фильтрации

- Низкое потребление энергии и минимальная требуемая площадь (незначительная потеря давления)
- Защита насосных систем (высокая эффективность удержания частиц)
- Применимость для всех видов топлива и большинства автомобильных жидкостей (тестируются на топливе при повышенной температуре)
- Абсолютно равномерная структура соединений (новейшие технологии лазерной сварки)
- Фильтровальный материал для глубокой фильтрации с высокой пропускной способностью (материал 60 микрон)
- Фильтровальный материал для глубокой фильтрации с высокой степенью эффективности (материал 30 микрон)
- Подтвержденные тестовые результаты для фильтровальных материалов и

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

Телефон +41 71 898 5700
Факс +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Go to content](#)

■ готовых изделий

(проводятся внешними сертифицированными испытательными лабораториями)

■ Поставляется в рулонах или в виде лент для инжекторных модулей

Locations



Sefar AG

Töberstrasse 4
9425 Thal – Switzerland
Phone: +41 71 898 5700
Fax: +41 71 886 3504

■ E-Mail



Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland
Phone: +41 71 898 5700
Fax: +41 71 898 5721

■ E-Mail

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

Телефон +41 71 898 5700
Факс +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Go to content](#)