

# Athalon - гидравлические фильтры

Фильтры Pall Athalon для гидравлических и смазочных систем с коэффициентом фильтрации  $Betax(c) \geq 2000$  сочетают технологию устойчивости к переменным нагрузкам и широкий ассортимент корпусов, что позволяет достичь наилучших общих показателей работы фильтров и максимального экономического эффекта на сегодняшний день.

## **Геометрия фильтрующего материала с серповидным гофрированием (LOP):**

- Максимальная площадь фильтрации
- Повышенная пропускная способность
- Меньший размер фильтрующих элементов

## **Фильтрующий материал, устойчивый к переменным нагрузкам:**

- Постоянно высокая чистота жидкостей
- Высокая эффективность в реальных условиях эксплуатации

## **Антистатическая конструкция:**

- Сводит к минимуму накопление статического заряда
- Предотвращает повреждение фильтроэлемента, корпуса или жидкости вследствие статического разряда

## **Конструкция без сердечника:**

- Масса фильтроэлемента на 60% меньше, чем у аналогичного фильтроэлемента с сердечником
- Снижение затрат на утилизацию (фильтроэлементы могут быть сожжены, разрезаны или спрессованы)

## **Простота установки и экономичность обслуживания:**

- Стандартные порты, соединительные элементы и крышки упрощают и ускоряют техническое обслуживание и требуют минимального количества инструментов.