

ФИЛЬТР МАСЛЯНЫЙ QO 600013

Масляные фильтры Q разработаны для поддержания максимальных эксплуатационных показателей современных систем смазки двигателей. Преимущества масляных фильтров Q FILTER:

- Высокая грязепоглощающая способность поддерживает чистоту масла, задерживая загрязнения, которые вызывают повреждение двигателя.
- Абсолютная плотность между сторонами загрязненного и очищенного масла.
- Металлические детали с высокой защитой от коррозии созданы рассчитаны на длительную интенсивную работу.
- Надежно защищают двигатель, обеспечивая максимальные рабочие показатели при холодном потоке.
- Разработаны и настроены под соответствующий тип двигателя и его спецификацию.
- Прямая замена для большинства оригинальных фильтров, используемых в технике и оборудовании.



Характеристики

| | | | |
|---|----------------------|--------------------|-------------------------------|
| Наружный диаметр | 118 мм (4.65 Дюймы) | Тип наполнителя | Целлюлоза |
| Размер резьбы | 1 1/2-12 UN | Деформация, разрыв | 10.3 Бар (149 Фунты/кв. дюйм) |
| Длина | 260 мм (10.24 Дюймы) | Тип | Полнопоточный |
| НД прокладки | 110 мм (4.33 Дюймы) | Вид конструкции | Навинчиваемые |
| ВД прокладки | 98 мм (3.86 Дюймы) | Эффективность 99% | 21 МИКРОН |
| Стандарт проведения испытаний на производительность | SAE J1858 | | |

Сравнительные номера

P551670, CUMMINS 3313279, SO747,
C5701, SFO1670, LF747

