

ZOOM

NEW HOLLAND ВИРІЗНЯЄТЬСЯ СЕРЕД ІНШИХ.
ДІЗНАЙТЕСЬ ЧОМУ.



ОРИГІНАЛЬНИЙ ПАЛИВНИЙ ФІЛЬТР

РОЗКРИЙТЕ ВЕСЬ ПОТЕНЦІАЛ ВАШОЇ ТЕХНІКИ

Genuine Parts
HIGH PERFORMANCE





КЛЮЧОВА РОЛЬ ПАЛИВНОГО ФІЛЬТРА

Одночасно з поширенням паливної системи високого тиску "common rail"* зростає і важливість якості фільтрації дизельного палива **для забезпечення надійного захисту та продуктивності впорскування**. Паливні фільтри New Holland розроблені спеціально для Вашого двигуна: вони забезпечують максимальне очищення палива і видалення чотирьох забрудників:



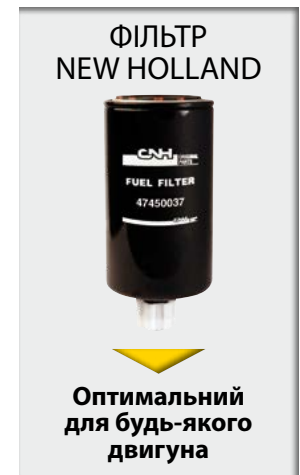
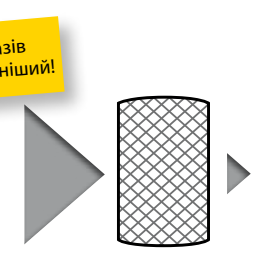
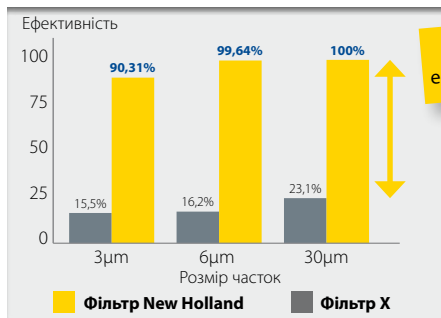
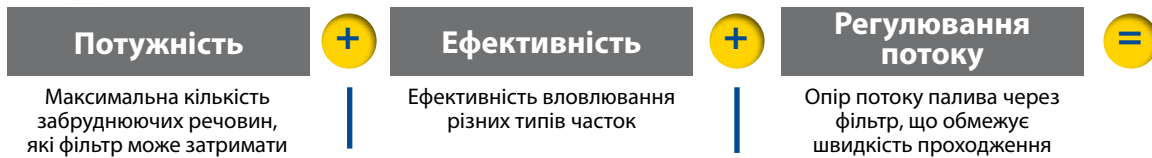
*Блок паливних форсунок



ЧОМУ ОРИГІНАЛЬНИЙ ФІЛЬТР NEW HOLLAND?

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФІЛЬТРА

Оригінальні паливні фільтри New Holland мають три взаємодоповнюючі характеристики:

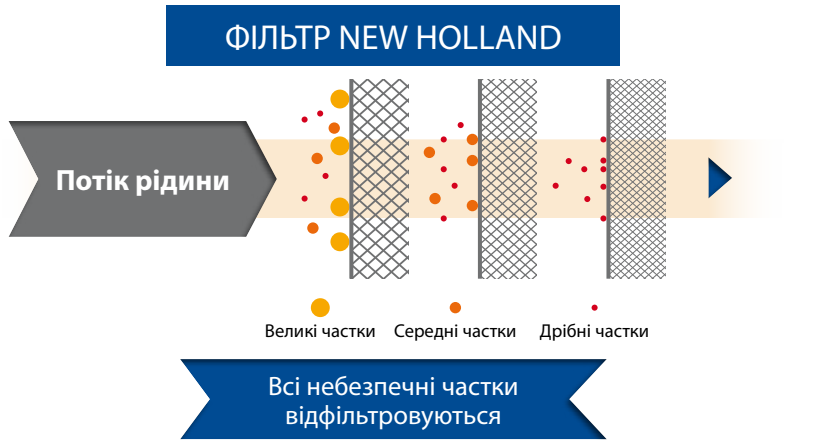


Ці три властивості є взаємопов'язаними, вони органічно взаємодіють з метою забезпечення чистоти палива та безперервності його потоку. Тільки оригінальні запасні частини можуть гарантувати оптимальну фільтрацію, підлаштовану до конкретних потреб використання.



ФІЛЬТРУЮЧИЙ МАТЕРІАЛ: ВТІЛЕННЯ ПЕРЕДОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Для дотримання цих трьох характеристик якість фільтруючого елемента є ключовим фактором. New Holland використовує **багат шаровий фільтруючий матеріал**, який затримує більшість часток різних розмірів.



СТРУКТУРА: ВОНИ ВІДРІЗНЯЮТЬСЯ ТИМ, ЩО ВСЕРЕДИНІ

New Holland обирає матеріали, які можуть витримувати екстремальні температури, вібрації та тиск.

Випробування динамічного тиску, що проводяться в лабораторних умовах, дозволяють нам гарантувати якість наших виробів.

ФІЛЬТР NEW HOLLAND

4 000 000 циклів



Безвідмовний



ФІЛЬТР НИЗЬКОЇ ЯКОСТІ

3099 циклів



Розрив =
витік палива



ФІЛЬТР NEW HOLLAND



ЗНОСОСТІЙКИЙ
ВИРІБ

*Випробування проводиться при частоті 10 Гц та змінному тиску від 0 до 12 бар, що еквівалентно тиску 12 кг/см2, котрий створюється щосекунди.



РЕКОМЕНДАЦІ ДО ВИКОРИСТАННЯ

ЧАСТОТА ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Рекомендовано замінювати фільтр разом з попереднім фільтром кожні 600 годин роботи або один раз на рік*.

Краще замінити фільтр,
ніж паливні форсунки!

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ

! Якщо фільтр не має упаковки, переверніть його догори дном, щоб запобігти потраплянню пилу всередину

! Будь-які дії з фільтром необхідно проводити через бак

! Для легкого встановлення потрібно обережно змастити з'єднання

*Стандартний термін служби, більш детальну інформацію можна знайти в інструкції з технічного обслуговування транспортного засобу або в брошурі з описом технічних характеристик фільтра.

Чи знаєте ви, що...

Новий фільтр може містити частки, що залишились після процесу виробництва.

Вони можуть нанести непоправної шкоди системі впорскування палива.

Саме тому виробництво найважливіших деталей New Holland здійснює **в спеціально контрольованих умовах**, а також застосовує **додаткове промивання**, щоб гарантувати належну якість та функціональність нового фільтра.



Контрольований процес виробництва

