

ZOOM



ОРИГІНАЛЬНИЙ ПАЛИВНИЙ ФІЛЬТР

ОТРИМАЙТЕ НАЙКРАЩЕ ВІД СВОЄЇ МАШИНИ

CASE IH ВІДРІЗНЯЄТЬСЯ ВІД ІНШИХ.
ДАВАЙТЕ ПОДИВИМОСЬ, ЯК.




GENUINEPARTS
HIGH PERFORMANCE


CASE IH

Основне призначення паливного фільтра.


З огляду на зростаюче поширення систем «common rail» * (загальна паливна магістраль), якість фільтрації дизельного пального є важливою для **захисту та роботи системи впорскування**. Паливні фільтри Case IH призначені спеціально для вашого двигуна та забезпечують чистоту пального, видаляючи чотири типи забруднень:









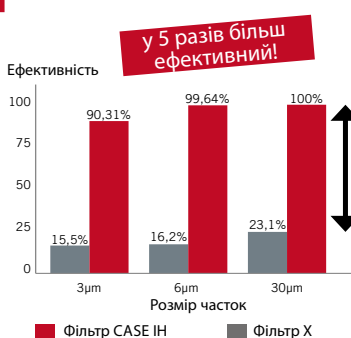
WHY CHOOSE GENUINE FUEL FILTER?



Чому варто обирати оригінальний паливний фільтр CASE IH?

ВАЖЛИВІ ЯКОСТІ ФІЛЬТРА

Паливні фільтри CASE IH можуть похвалитися трьома додатковими характеристиками:

Місткість	+	Ефективність	+	Втрата напору	=	Фільтр CASE IH										
Максимальна кількість забруднень, яку може затримувати фільтр		Ефективність затримання часток певного розміру у відсотках		Опір витіканню пального в фільтрі, який обмежуватиме витрату		 ↓ Оптимізується для кожного двигуна										
		 <p>у 5 разів більш ефективний!</p> <table border="1"> <caption>Ефективність фільтрів за розміром часток</caption> <thead> <tr> <th>Розмір часток</th> <th>Фільтр CASE IH (%)</th> <th>Фільтр X (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3µm</td> <td>90,31%</td> <td>15,5%</td> </tr> <tr> <td>6µm</td> <td>99,64%</td> <td>16,2%</td> </tr> <tr> <td>30µm</td> <td>100%</td> <td>23,1%</td> </tr> </tbody> </table>	Розмір часток	Фільтр CASE IH (%)	Фільтр X (%)		3µm	90,31%	15,5%	6µm	99,64%	16,2%	30µm	100%	23,1%	
Розмір часток	Фільтр CASE IH (%)	Фільтр X (%)														
3µm	90,31%	15,5%														
6µm	99,64%	16,2%														
30µm	100%	23,1%														

Ці три характеристики повинні правильно поєднуватися, щоб пальне циркулювало та залишалося чистим протягом тривалого часу. Лише оригінальні запчастини можуть гарантувати оптимальну фільтрацію для ваших конкретних потреб експлуатації.

ФІЛЬТРУВАЛЬНИЙ МАТЕРІАЛ: ВИСОКОТЕХНОЛОГІЧНИЙ ЕЛЕМЕНТ

Щоб забезпечити ці 3 характеристики, якість фільтрувального елемента є вирішальною.

Компанія Case IH використовує **багатосаровий фільтрувальний матеріал**, який зупиняє більшість часток всіх розмірів.



Посилена конструкція внутрішнього патрона, який запобігає витокам і проходженню нефільтрованої рідини в обхід фільтра.

Фільтр CASE IH



Фільтр низької якості



* Частки, які призводять до передчасного зношення двигуна.

КОНСТРУКЦІЯ: РІЗНИЦЯ - ВСЕРЕДИНІ

Компанія Case IH вибирає матеріали, які можуть витримувати екстремальну температуру, вібрації та тиск.

Ці умови, що створюються для випробувань динамічним тиском* у лабораторії, дозволяють нам перевірити якість наших виробів.

Фільтр CASE IH

4.000.000 циклів



Бездоганний



Фільтр низької якості

3099 циклів



Тріщина = витік пального



Фільтр CASE IH



Вироблений для тривалої експлуатації

*Випробування проводилися при частоті 10 Гц та зміні тиску в діапазоні від 0 до 12 бар, що відповідає щосекундному застосуванню тиску 12 кг/см².

Рекомендації з використання.

ІНТЕРВАЛИ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Рекомендується **мінати фільтр, разом з фільтром грубої очистки, через кожні 300 годин або раз на рік***.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ

- Якщо фільтр не упаковано, зберігайте його перевернутим догори дном, щоб запобігти потраплянню в нього пилу
- Завжди тримайте його за ємність
- Нанесіть трохи оливи на стик, щоб полегшити затяжку

* Тривалість, яка зазвичай дотримується; додаткову інформацію див. у вашій інструкції з обслуговування транспортного засобу або в буклеті фільтра.

КРАЩЕ ЗАМІНИТИ ФІЛЬТР, НІЖ БЛОК ПАЛИВНИХ ФОРСУНОК!

Чи знаєте ви?

Новий фільтр може містити залишки металу, що залишаються після процесу виробництва. Ці залишки можуть спричинити непоправне пошкодження вашої системи впорскування пального. З цієї причини компанія Case IH виготовляє основні компоненти в контрольованому середовищі, й окрім того, промиває деякі з них, щоб забезпечити найкращі експлуатаційні характеристики вашого нового фільтра.



Цех з контрольованим середовищем

Фільтр CASE IH



**ЧИСТИЙ
ФІЛЬТР**



caseih.com