

ZOOM



ORYGINALNY FILTR PALIWA

UZYSKAJ NAJLEPSZE REZULTATY

MARKA CASE IH WYRÓŻNIA SIĘ,
SPRAWDŹMY DLACZEGO



GENUINEPARTS
HIGH PERFORMANCE

CASE IH

Kluczowa rola odgrywana przez filtr paliwa.

Wraz z rosnącą przewagą układów "common rail"*, jakość filtracji oleju napędowego jest istotna dla **ochrony i wydajności układu wtryskowego**.

Filtry paliwa Case IH są zaprojektowane specjalnie dla Twojego silnika i zapewniają czystość paliwa, usuwając cztery rodzaje zanieczyszczeń:








DLACZEGO WARTO WYBRAĆ ORYGINALNY FILTR PALIWA?




Dlaczego warto wybrać oryginalny filtr paliwa CASE IH?

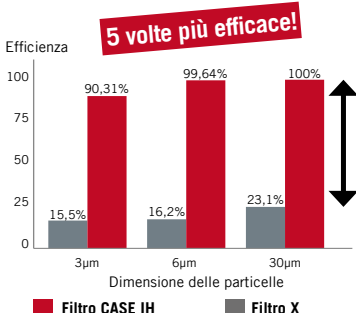
PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI FILTRA

Filtry paliwa CASE IH charakteryzują się trzema właściwościami, które wzajemnie się uzupełniają:

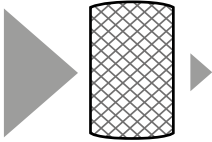
Pojemność Maksymalna ilość zanieczyszczeń, którą może zatrzymać filtr	+	Wydajność Wartość procentowa zatrzymywania zanieczyszczeń dla danego rozmiaru cząstki	+	Nieszczelność pod obciążeniem Odporność na wypływ paliwa w filtrze, który mógłby ograniczyć przepływ	=	FILTR CASE IH  ↓ Zoptymalizowany dla każdego silnika
---	---	---	---	--	---	---



Efficienza



5 volte più efficace!



Te trzy cechy muszą być połączone we właściwej proporcji, tak aby paliwo było w obiegu i pozostawało czyste cały czas. Tylko oryginalne części zamienne mogą zagwarantować optymalną filtrację odpowiednią dla potrzeb użytkownika.

MATERIAŁ FILTRUJĄCY: ZAAWANSOWANY TECHNOLOGICZNIE ELEMENT

Aby zapewnić występowanie tych 3 cech, kluczowa jest jakość elementu filtrującego.

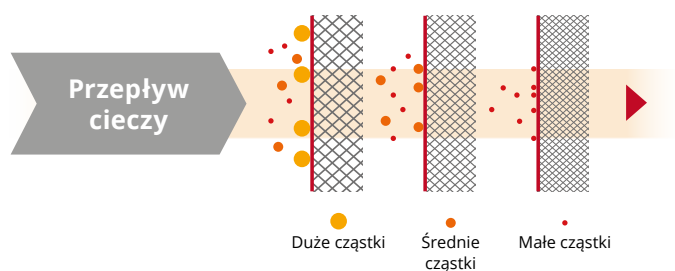
Case IH wykorzystuje **wielowarstwowy materiał filtrujący**, który zatrzymuje większość cząstek o różnych rozmiarach.



Wzmocniona konstrukcja wkładu wewnętrznego zapobiegająca wyciekom i omijaniu filtra przez niefiltrowaną ciecz.



Filtr CASE IH

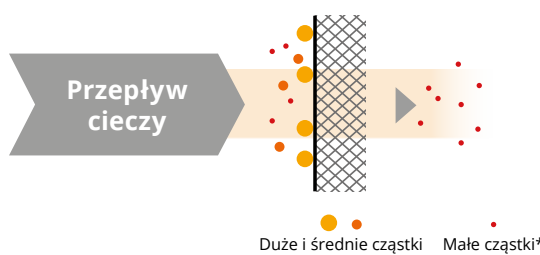


Przepływ cieczy

Duże cząstki Średnie cząstki Małe cząstki

Wszystkie niebezpieczne cząstki zostają przefiltrowane

Filtr niskiej jakości



Przepływ cieczy

Duże i średnie cząstki Małe cząstki*

Drobne, niebezpieczne cząstki, które nie są zatrzymywane

* Cząstki, które prowadzą do szybszego zużycia się silnika.

KONSTRUKCJA: RÓŻNICĘ STANOWI TO, CO JEST W ŚRODKU

Case IH wybiera materiały, które są w stanie wytrzymać ekstremalne temperatury, wibracje i ciśnienie.

Te warunki, które są poddawane dynamicznym testom ciśnieniowym* w laboratorium, umożliwiają weryfikację jakości naszych produktów.

Filtr CASE IH

4 000 000 cykli



Bez usterek



Filtr niskiej jakości

3099 cykli



Pęknięcia = wyciek paliwa



FILTR CASE IH



Stworzony, aby długo służyć

*Test przeprowadzony w częstotliwości 10 Hz z wartościami ciśnienia od 0 do 12 barów, co równa się ciśnieniu 12 kg/cm² wywieranemu co sekundę.

Zalecenia dotyczące użytkowania.

CZĘSTOTLIWOŚĆ PRZEGLĄDÓW

Zalecamy, aby **wymieniać filtr wraz z filtrem wstępnym co 600 godzin lub raz w roku***.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W ZAKRESIE STOSOWANIA

- Jeśli filtr nie jest zapakowany, przechowywać go do góry nogami, aby zapobiec przedostawaniu się pyłu.
- Montować zawsze przy zbiorniku
- Nałożyć niewielką ilość oleju na złącze w celu ułatwienia dokręcania

* Ogólnie przyjęta trwałość, w celu uzyskania dalszych informacji należy zapoznać się instrukcją obsługi pojazdu lub książeczką dołączoną do filtra.

KORZYSTNIEJ WYMIENIĆ FILTR PALIWA NIŻ CAŁY ZESPÓŁ WTRYSKIWACZY!

Czy wiesz, że...

Nowy filtr może zawierać drobiny metali pozostałe po procesie produkcyjnym. Te pozostałości mogą spowodować nieodwracalne uszkodzenia układu wtrysku paliwa. Z tego powodu Case IH wytwarza kluczowe podzespoły w kontrolowanym środowisku i dodatkowo niektóre z nich są myte w celu zapewnienia najlepszego działania nowego filtra.



Środowisko kontrolowane

FILTR Case IH



CZYSTY
FILTR



caseih.com