

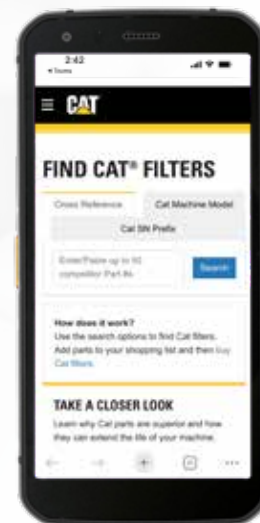
ZNAJDŹ ODPOWIEDNI FILTR FILTRY CAT®

ZNAJDŹ ODPOWIEDNI FILTR CAT, ABY ZASTĄPIĆ ROZWIĄZANIE KONKURENCYJNE

Czy wiesz, że narzędzie [Cat® do porównywania filtrów](#) stało się jeszcze lepsze? Dodana funkcja umożliwia teraz wyszukiwanie filtrów Cat poprzez wprowadzenie modelu maszyny Cat lub prefiksu numeru seryjnego. Ponadto zaktualizowano informacje na temat typów filtrów, dodając filtry sitowe, odpowietrzające i sitkowe. Można teraz znaleźć filtry oleju silnikowego, powietrza silnikowego, paliwa, separatora wody z paliwa, hydrauliczne, przekładniowe i kabinowe.

Oto, jak to działa. W górnej części strony znajdują się trzy główne zakładki – porównanie, model maszyny Cat i prefiks numeru seryjnego Cat. Korzystając z zakładki porównania, można wyszukać filtr Cat przy użyciu konkurencyjnego numeru części. Karta modelu maszyny Cat umożliwia wprowadzenie modelu maszyny lub silnika w celu wyszukania filtrów Cat, ale można zawęzić wyszukiwanie, wybierając określony prefiks numeru seryjnego lub typ filtra. Wyszukiwanie na karcie prefiks numeru seryjnego Cat umożliwia wprowadzenie prefiksu numeru seryjnego maszyny lub silnika i można je zawęzić, dodając typ filtra.

Po wyświetleniu listy filtrów Cat możesz szybko kupić pojedynczy filtr, klikając żółtą ikonę koszyka, która przekieruje Cię do Parts.Cat.com, lub utworzyć listę zakupów części, klikając niebieską ikonę koszyka. Korzystanie z listy zakupów umożliwia natychmiastowy zakup na stronie Parts.Cat.com lub wyeksportowanie listy, aby zapisać ją w celu późniejszego zakupu.¹



* Filtry są dobierane tak, aby spełniały wymagania technologii i tolerancji systemu maszyny. Ważne jest, aby używać filtrów, które zostały specjalnie zaprojektowane w celu uzupełnienia wydajności urządzenia. Aby uzyskać doskonałą wydajność, zaleca się przestrzeganie zaleceń określonych w instrukcji obsługi i konserwacji (OMM). Chociaż możliwe jest użycie filtra wyższej klasy, ważne jest, aby nie używać filtra niższej klasy niż określona w OMM urządzenia.

TABELE WYDAJNOŚCI

TYP FILTRA	STANDARDOWA EFEKTYWNOŚĆ	WYSOKA EFEKTYWNOŚĆ	BARDZO WYSOKA EFEKTYWNOŚĆ (UHE)	UHE +	WSZYSTKIE METALE
	Historycznie używane w większości normalnych i lekkich zastosowań.	Aktualne rozwiązanie dla typowych zastosowań z ulepszonymi możliwościami filtracji.	Ulepszona filtracja w celu wychwytywania mniejszych, bardziej szkodliwych cząstek w bardzo wrażliwych na zakłócenia systemach.	Zaprojektowane z najbardziej zaawansowanymi nośnikami dla zwiększenia wydajności przy zachowaniu pojemności.	Wykorzystanie metalowej obudowy i metalowych odpływów w celu spełnienia wymagań związanych z wysoką temperaturą i wysokim ciśnieniem.
ZWIĘKSZONA WYDAJNOŚĆ FILTRA*	➔				
Olej silnikowy	1R-0726	276-5403	284-9054		
Olej silnikowy	1R-0739	1R-1807			
Olej silnikowy	1R-0716 ^A	1R-1808 ^A	563-8152 ^A		
Olej silnikowy	272-1788 ^B	275-2604 ^B	244-4484 ^B		
Olej silnikowy	485-4705	249-2340			
Paliwo		1R-0751	306-9199	364-5287	
Paliwo	1R-1712	1R-0749	416-1225		
Paliwo		389-0432	612-8226		
Paliwo	1R-1725	1R-0766			
Paliwo		1R-0762		582-1167	
Paliwo		1R-0755		422-7587	
Paliwo		389-0433		530-2548	
Paliwo	513-4493	513-4492	513-4491		
Paliwo	372-1034	399-7750			
Separator wody w układzie paliwowym		326-1641			423-8521
Separator wody w układzie paliwowym		326-1642			423-8522
Separator wody w układzie paliwowym		326-1643			423-8524
Separator wody w układzie paliwowym		326-1644			423-8525
Separator wody w układzie paliwowym		438-5385	438-5386		
Separator wody w układzie paliwowym		479-0855	479-0856		


¹ Jeśli część nie jest wymieniona, nie ma opcji filtra wyższej klasy. Sprawdź, czy dokonany wybór jest zgodny z wymaganiami Instrukcji obsługi i konserwacji (OMM) urządzenia. Zalecamy również weryfikację wyboru z dealerem Cat.

^A Nie do użytku z silnikami 3500.
^B Używać z silnikami 3500.

ZNAJDŹ ODPOWIEDNI FILTR

FILTRY CAT®

* Filtry są dobierane tak, aby spełniały wymagania technologii i tolerancji systemu maszyny. Ważne jest, aby używać filtrów, które zostały specjalnie zaprojektowane w celu uzupełnienia wydajności urządzenia. Aby uzyskać doskonałą wydajność, zaleca się przestrzeganie zaleceń określonych w instrukcji obsługi i konserwacji (OMM). Chociaż możliwe jest użycie filtra wyższej klasy, ważne jest, aby nie używać filtra niższej klasy niż określona w OMM urządzenia.

TYP FILTRA	STANDARDOWA EFEKTYWNOŚĆ	WYSOKA EFEKTYWNOŚĆ	BARDZO WYSOKA EFEKTYWNOŚĆ (UHE)	OGNIODPORNOŚĆ
	Zalecane do większości normalnych zastosowań.	Zapewniają zwiększoną kontrolę zanieczyszczeń bez rezygnacji z doskonałego poziomu wychwytywania brudu.	Wyposażone w syntetyczne nośniki, które usuwają większą ilość drobnych cząstek, zapewniając optymalną kontrolę zanieczyszczeń w najtrudniejszych nawet zastosowaniach.	Zawierają nośniki, które są odporne na działanie ognioodpornego płynu hydraulicznego, który rozkłada typowe nośniki celulozowe lub syntetyczne.
ZWIĘKSZONA WYDAJNOŚĆ FILTRA*				
Układ hydrauliczny/przekładnia	4I-3948	184-3931	126-1813	
Układ hydrauliczny/przekładnia		144-6691	126-1815	121-9868
Hydrauliczny	094-3229		139-1539	
Hydrauliczny	094-4412		139-1540	
Układ hydrauliczny/przekładnia	9U-6985	9U-6984	9U-6983	198-3188
Układ hydrauliczny/przekładnia	9U-6985	9U-5870		
Hydrauliczny	1R-0719	1R-0773	132-8875	4T-3131
Przekładnia	1R-0719	343-4464		
Układ hydrauliczny/przekładnia	1R-0728		139-1532	4T-3130
Układ hydrauliczny/przekładnia	1R-0735	1R-0777	139-1537	104-6931
Hydrauliczny	1R-0741	1R-0778	132-8876	4T-3132
Przekładnia	1R-0741	343-4465		
Układ hydrauliczny/przekładnia	1R-0746		126-1810	
Układ hydrauliczny/przekładnia	1R-0722	1R-0774	139-1536	4T-3134
Układ hydrauliczny/przekładnia		4T-6788	223-7809	
Układ hydrauliczny/przekładnia		9T-8578	144-0832	
Hydrauliczny		249-2337	243-3758	
Układ hydrauliczny/przekładnia		9T-6636	126-1816	
Przekładnia		471-7003	211-1026	
Układ hydrauliczny/przekładnia	126-2081	179-9806	126-2131	
Układ hydrauliczny/przekładnia	126-2081	342-1823	126-2131	
Hydrauliczny	1R-0732	1R-0792	167-2009	4T-3133
Przekładnia	1R-0732	417-8416		
Układ hydrauliczny/przekładnia		433-1418	223-7810	
Hydrauliczny		1G-8878	465-6502	156-0214
Układ hydrauliczny/przekładnia	9T-9054		9T-7656	
Układ hydrauliczny/przekładnia		130-3212	126-1814	
Układ hydrauliczny/przekładnia		185-0337	126-1814	
Układ hydrauliczny/przekładnia		134-0964	4C-6860	
Układ hydrauliczny/przekładnia	185-1379		185-1378	
Układ hydrauliczny/przekładnia		108-1153	465-6505	134-3014
Układ hydrauliczny/przekładnia		6E-6408	465-6506	
Układ hydrauliczny/przekładnia		152-6902	465-8903	
Układ hydrauliczny/przekładnia		363-2702	465-8903	
Układ hydrauliczny/przekładnia	185-1375	192-1560		
Przekładnia		328-3655		
Przekładnia		624-1845		
Układ hydrauliczny/przekładnia		436-3443	295-6257	
Układ hydrauliczny/przekładnia		435-6036	371-5170	

¹ Jeśli część nie jest wymieniona, nie ma opcji filtra wyższej klasy. Sprawdź, czy dokonany wybór jest zgodny z wymaganiami Instrukcji obsługi i konserwacji (OMM) urządzenia. Zalecamy również weryfikację wyboru z dealerem Cat.


Narzędzie [Cat® do porównywania filtrów](#) jest również dostępne w języku portugalskim, hiszpańskim, francuskim, niemieckim, chińskim, arabskim i japońskim po kliknięciu strzałki w dół języka znajdującej się w prawym górnym rogu strony.

Tabele w tym dokumencie przedstawiają opcje aktualizacji filtrów dla typów filtrów. Wykorzystaj te dane, aby uzyskać informacje o opcjach aktualizacji za pomocą narzędzia do porównywania filtrów.

ZNAJDŹ ODPOWIEDNI FILTR

FILTRY CAT®

* Filtry są dobrane tak, aby spełniały wymagania technologii i tolerancji systemu maszyny. Ważne jest, aby używać filtrów, które zostały specjalnie zaprojektowane w celu uzupełnienia wydajności urządzenia. Aby uzyskać doskonałą wydajność, zaleca się przestrzeganie zaleceń określonych w instrukcji obsługi i konserwacji (OMM). Chociaż możliwe jest użycie filtra wyższej klasy, ważne jest, aby nie używać filtra niższej klasy niż określona w OMM urządzenia.

TYP FILTRA	STANDARDOWA EFEKTYWNOŚĆ	BARDZO WYSOKA EFEKTYWNOŚĆ (UHE)	NISKIE OGRANICZENIE	REDUKCJA DWUTLENKU WĘGLA/ZAPACHU	HEPA 13	MERV 14	MERV 16
	Zalecane do większości normalnych zastosowań.	Zapewniają wyższą wydajność początkową i ogólną, poprawiając osiągi i wydłużając żywotność.	Zalecane do stosowania w sytuacjach, gdy przepływ powietrza w kabynie jest niższy niż pożądany.	Szybkie pochłanianie zapachów i usuwanie cząstek.	Filtry o wyższej wydajności wychwytyją cząsteczki o wielkości 0,3 mikrona i większe.		
ZWIĘKSZONA WYDAJNOŚĆ FILTRA*							
Powietrze – kabina	105-4968			139-3204			
Powietrze – kabina	107-0266	175-2841		282-5339			
Powietrze – kabina	112-7448			175-2838			
Powietrze – kabina	113-0305			196-3161			
Powietrze – kabina	116-5796			142-7069			
Powietrze – kabina	119-3355		268-6704	233-8359			
Powietrze – kabina	149-1912			220-8800			
Powietrze – kabina	180-7487			282-5340			
Powietrze – kabina	209-8217	318-7190	268-6705	307-4442		545-8339	
Powietrze – kabina	238-0479	319-7944		291-3928			
Powietrze – kabina	259-3222		266-7765				
Powietrze – kabina			290-2287	348-3432			
Powietrze – kabina			353-5058	443-8390			
Powietrze – kabina	365-7606			443-8389			
Powietrze – kabina			578-1844	493-5371			
Powietrze – kabina	611-8917	333-2112					
Powietrze – kabina	265-6618			506-4483			
Powietrze – kabina	265-6619			506-4484			
Powietrze – kabina	2V-0036			175-2837			
Powietrze – kabina	6T-0988			175-2831			
Powietrze – kabina	7G-8116			141-7903			
Powietrze – kabina	7T-1889			175-2836			
Powietrze – kabina	7T-1890	175-2839		175-2832			
Powietrze – kabina	7X-6041			175-2834			
Powietrze – kabina	8P-5343			175-2835			
Powietrze – kabina	211-2660	505-0158					
Powietrze – kabina	9X-8216	175-2840					
Powietrze – kabina	231-0167			326-7963			
Powietrze – kabina	611-8917				611-8921		
Powietrze – kabina	363-9402	568-7168					
Powietrze – kabina	327-6618	568-7167		448-9276			
Powietrze – kabina				472-7939	593-1534		593-1532
Powietrze – kabina	593-1532	593-1534					
Powietrze – kabina	561-8550						518-9395
Powietrze – kabina	620-1708				593-1554		
Powietrze – kabina	581-5970			581-5973			581-5971

¹ Jeśli część nie jest wymieniona, nie ma opcji filtra wyższej klasy. Sprawdź, czy dokonany wybór jest zgodny z wymaganiami Instrukcji obsługi i konserwacji (OMM) urządzenia. Zalecamy również weryfikację wyboru z dealerem Cat.

Narzędzie [Cat® do porównywania filtrów](#) jest również dostępne w języku portugalskim, hiszpańskim, francuskim, niemieckim, chińskim, arabskim i japońskim po kliknięciu strzałki w dół języka znajdującej się w prawym górnym rogu strony.

Tabele w tym dokumencie przedstawiają opcje aktualizacji filtrów dla typów filtrów. Wykorzystaj te dane, aby uzyskać informacje o opcjach aktualizacji za pomocą narzędzia do porównywania filtrów.

ZNAJDŹ ODPOWIEDNI FILTR FILTRY CAT®

* Filtry są dobierane tak, aby spełniały wymagania technologii i tolerancji systemu maszyny. Ważne jest, aby używać filtrów, które zostały specjalnie zaprojektowane w celu uzupełnienia wydajności urządzenia. Aby uzyskać doskonałą wydajność, zaleca się przestrzeganie zaleceń określonych w instrukcji obsługi i konserwacji (OMM). Chociaż możliwe jest użycie filtra wyższej klasy, ważne jest, aby nie używać filtra niższej klasy niż określona w OMM urządzenia.

TYP FILTRA	STANDARDOWA EFEKTYWNOŚĆ	BARDZO WYSOKA EFEKTYWNOŚĆ (UHE)	ZASTOSOWANIE CZĄSTECZKI WŁÓKNISTE
	Zalecane do większości normalnych zastosowań.	Zwiększ żywotność silnika dzięki lepszej filtracji powierzchniowej.	Zalecane do stosowania na składowiskach odpadów i w leśnictwie.
ZWIĘKSZONA WYDAJNOŚĆ FILTRA*	➔		
Powietrze – silnik, główny	6I-2499	132-7164	
Powietrze – silnik, główny	6I-2501	128-2686	
Powietrze – silnik, główny	6I-2503	132-7165	
Powietrze – silnik, główny	6I-0273	122-1674	
Powietrze – silnik, główny	6I-2505	122-1675	
Powietrze – silnik, główny	6I-2507	132-7166	
Powietrze – silnik, główny	6I-2509	132-7167	
Powietrze – silnik, główny	106-3969	132-7168	
Powietrze – silnik, główny	123-6855	132-7169	
Powietrze – silnik, główny	131-8822	134-0685	
Powietrze – silnik, główny	142-1339	220-0453	
Powietrze – silnik, główny	142-1340	220-0454	
Powietrze – silnik, główny	165-1689	220-0455	
Powietrze – silnik, główny	4W-5716	132-7170	
Powietrze – silnik, główny	4W-5228	132-7171	
Powietrze – silnik, główny	8N-6309	185-8786	
Powietrze – silnik, główny	251-5885	292-5862	
Powietrze – silnik, główny	251-5886	292-5863	
Powietrze – silnik, główny	577-1433	577-1438	518-1709
Powietrze – silnik, główny	577-1435	577-1439	490-3648
Powietrze – silnik, główny	577-1436	577-1440	518-1710
Powietrze – silnik, główny	577-1437	577-1441	490-3649
Powietrze – silnik, główny	113-1578	587-7230	

¹ Jeśli część nie jest wymieniona, nie ma opcji filtra wyższej klasy. Sprawdź, czy dokonany wybór jest zgodny z wymaganiami Instrukcji obsługi i konserwacji (OMM) urządzenia. Zalecamy również weryfikację wyboru z dealerem Cat.

Narzędzie [Cat® do porównywania filtrów](#) jest również dostępne w języku portugalskim, hiszpańskim, francuskim, niemieckim, chińskim, arabskim i japońskim po kliknięciu strzałki w dół języka znajdującej się w prawym górnym rogu strony. Tabele w tym dokumencie przedstawiają opcje aktualizacji filtrów dla typów filtrów. Wykorzystaj te dane, aby uzyskać informacje o opcjach aktualizacji za pomocą narzędzia do porównywania filtrów.



PXBJ0219

© 2023 Caterpillar. Wszelkie prawa zastrzeżone. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK odpowiadające im znaki towarowe i żółty kolor „Caterpillar Corporate Yellow” oraz elementy graficzne „Power Edge” i Cat „Modern Hex”, jak również wizerunek firmy i produktów użytych w niniejszej publikacji są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Caterpillar i nie można ich wykorzystywać bez zezwolenia.