

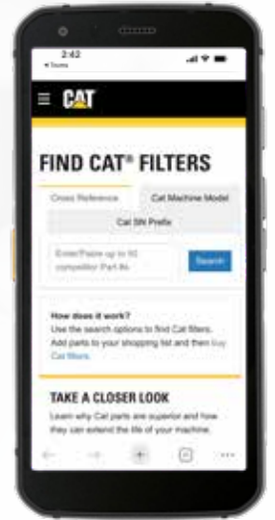
적합한 필터 찾기 CAT® 필터

경쟁사를 대체할 적합한 CAT 필터 찾기

Cat® 필터 크로스 참조 툴이 더욱 향상되었다는 사실을 알고 계십니까? 이제 추가된 기능으로 Cat 장비 모델 또는 일련 번호 앞자리를 입력하여 Cat 필터를 찾을 수 있습니다. 또한, 업데이트된 툴에는 찾을 수 있는 필터 목록에 엔진 오일, 엔진 에어, 연료, 연료 수분 분리기, 유압, 변속기, 운전실 필터뿐만 아니라 스크린, 브리더, 스트레이너 필터와 같은 필터 유형이 추가되었습니다.

이렇게 작동합니다! 페이지 상단에 3개의 주요 탭, 크로스 참조, Cat장비 모델, Cat 일련 번호 앞자리가 있습니다. 크로스 참조 탭에서 경쟁사 부품 번호를 사용하여 Cat 필터를 검색할 수 있습니다. Cat 장비 모델 탭에는 장비 또는 엔진 모델을 입력하여 Cat 필터를 검색합니다. 특정 일련 번호 앞자리 또는 필터 타입을 선택하여 검색 범위를 좁힐 수도 있습니다. Cat 일련 번호 앞자리 탭에는 장비 또는 엔진 일련 번호 앞자리를 입력하고 필터 유형을 추가하면 검색 범위를 좁힐 수 있습니다.

Cat 필터 목록을 찾았다면, Part.Cat.com으로 바로 연결되는 노란색 쇼핑 카드 아이콘을 클릭하여 빠르게 단일 필터를 구매하거나 파란색 카드 아이콘을 클릭하여 부품 쇼핑 목록을 만들 수 있습니다. 쇼핑 목록을 사용하면 Parts.Cat.com에서 "지금 구매"하거나 나중에 구매할 수 있도록 목록을 저장해두기 위해 "내보내기" 할 수 있습니다.¹



효율성 표

* 필터는 장비 계통 기술 및 허용 오차에 맞도록 선택됩니다. 장비의 성능을 보유했을 목적으로 특수 제작된 필터를 사용하는 것이 중요합니다. 우수한 성능을 위해서는 OMM(작동 및 정비 매뉴얼)에 명시된 권장 사항을 따르는 것이 좋습니다. 더 높은 등급의 필터는 사용할 수 있지만, 장비의 OMM에 명시된 것보다 더 낮은 등급을 사용하지 않는 것이 중요합니다.

필터 유형	표준 효율	고효율	초고효율	초고효율 +	전체 금속
	지금까지 대부분 일반~경부하 작업에 사용되었습니다.	일반적인 작업을 위해 향상된 여과 기능을 갖춘 현재 솔루션입니다.	향상된 여과 기능으로 매우 민감한 계통에서 더 작고 더 유해한 입자를 포집합니다.	용량은 유지하면서 효율성을 높이기 위해 가장 향상된 매체로 설계되었습니다.	금속 하우징 및 금속 배수구를 활용하여 고온 및 고압 요구 사항을 준수합니다.
필터 효율성을 높이려면 윗단계로 이동*	➔				
엔진 윤활유	1R-0726	276-5403	284-9054		
엔진 윤활유	1R-0739	1R-1807			
엔진 윤활유	1R-0716 ^A	1R-1808 ^A	563-8152 ^A		
엔진 윤활유	272-1788 ^B	275-2604 ^B	244-4484 ^B		
엔진 윤활유	485-4705	249-2340			
연료		1R-0751	306-9199	364-5287	
연료	1R-1712	1R-0749	416-1225		
연료		389-0432	612-8226		
연료	1R-1725	1R-0766			
연료		1R-0762		582-1167	
연료		1R-0755		422-7587	
연료		389-0433		530-2548	
연료	513-4493	513-4492	513-4491		
연료	372-1034	399-7750			
연료/수분 분리기		326-1641			423-8521
연료/수분 분리기		326-1642			423-8522
연료/수분 분리기		326-1643			423-8524
연료/수분 분리기		326-1644			423-8525
연료/수분 분리기		438-5385	438-5386		
연료/수분 분리기		479-0855	479-0856		

¹ 부품이 목록에 없으면 더 높은 등급의 필터 옵션이 없습니다. 선택 사항이 장비의 작동 및 정비 매뉴얼(OMM) 요구 사항을 준수하는지 확인하십시오. 또한 Cat 특약점에서 선택 사항을 검토하시기를 권장합니다.

^A 3500 엔진과 사용하지 않습니다.
^B 3500 엔진과 사용됩니다.

적합한 필터 찾기

CAT® 필터

* 필터는 장비 계통 기술 및 허용 오차에 맞도록 선택됩니다. 장비의 성능을 보완할 목적으로 특수 제작된 필터를 사용하는 것이 중요합니다. 우수한 성능을 위해서는 OMM(작동 및 정비 매뉴얼)에 명시된 권장 사항을 따르는 것이 좋습니다. 더 높은 등급의 필터는 사용할 수 있지만, 장비의 OMM에 명시된 것보다 더 낮은 등급을 사용하지 않는 것이 중요합니다.

필터 유형	표준효율	고효율	초고효율	내화성
	대부분의 일반 부하 작업에 권장됩니다.	우월한 먼지 보유력을 포기하지 않고 향상된 오염 제어 기능을 제공합니다.	가장 심각한 응용 분야에서 최적의 오염 제어를 위해 높은 비율의 미세 입자를 제거하는 합성 매체가 특징입니다.	일반적인 셀룰로스 또는 합성 매체를 분해하는 내화성 유압 유체를 견디는 매체를 포함합니다.
필터 효율성을 높이려면 뒷 단계로 이동*	➔			
유압/변속기	4I-3948	184-3931	126-1813	
유압/변속기		144-6691	126-1815	121-9868
유압	094-3229		139-1539	
유압	094-4412		139-1540	
유압/변속기	9U-6985	9U-6984	9U-6983	198-3188
유압/변속기	9U-6985	9U-5870		
유압	1R-0719	1R-0773	132-8875	4T-3131
변속기	1R-0719	343-4464		
유압/변속기	1R-0728		139-1532	4T-3130
유압/변속기	1R-0735	1R-0777	139-1537	104-6931
유압	1R-0741	1R-0778	132-8876	4T-3132
변속기	1R-0741	343-4465		
유압/변속기	1R-0746		126-1810	
유압/변속기	1R-0722	1R-0774	139-1536	4T-3134
유압/변속기		4T-6788	223-7809	
유압/변속기		9T-8578	144-0832	
유압		249-2337	243-3758	
유압/변속기		9T-6636	126-1816	
변속기		471-7003	211-1026	
유압/변속기	126-2081	179-9806	126-2131	
유압/변속기	126-2081	342-1823	126-2131	
유압	1R-0732	1R-0792	167-2009	4T-3133
변속기	1R-0732	417-8416		
유압/변속기		433-1418	223-7810	
유압		1G-8878	465-6502	156-0214
유압/변속기	9T-9054		9T-7656	
유압/변속기		130-3212	126-1814	
유압/변속기		185-0337	126-1814	
유압/변속기		134-0964	4C-6860	
유압/변속기	185-1379		185-1378	
유압/변속기		108-1153	465-6505	134-3014
유압/변속기		6E-6408	465-6506	
유압/변속기		152-6902	465-8903	
유압/변속기		363-2702	465-8903	
유압/변속기	185-1375	192-1560		
변속기		328-3655		
변속기		624-1845		
유압/변속기		436-3443	295-6257	
유압/변속기		435-6036	371-5170	

* 부품이 목록에 없으면 더 높은 등급의 필터 옵션이 없습니다. 선택 사항이 장비의 작동 및 정비 매뉴얼(OMM) 요구 사항을 준수하는지 확인하십시오. 또한 Cat 특약점에서 선택 사항을 검토하시기를 권장합니다.

Cat 필터 크로스 참조 툴은 페이지 오른쪽 상단에 있는 언어 아래쪽 화살표를 클릭하여 포르투갈어, 스페인어, 프랑스어, 독일어, 중국어, 아랍어, 일본어로 사용할 수 있습니다. 이 문서에 있는 표는 필터 유형별 필터 업그레이드 옵션을 보여줍니다. 필터 크로스 참조 툴에서 업그레이드 옵션에 이 데이터를 참고하십시오.

적합한 필터 찾기

CAT® 필터

* 필터는 장비 계통 기술 및 허용 오차에 맞도록 선택됩니다. 장비의 성능을 보완할 목적으로 특수 제작된 필터를 사용하는 것이 중요합니다. 우수한 성능을 위해서는 OMM(작동 및 정비 매뉴얼)에 명시된 권장 사항을 따르는 것이 좋습니다. 더 높은 등급의 필터는 사용할 수 있지만, 장비의 OMM에 명시된 것보다 더 낮은 등급을 사용하지 않는 것이 중요합니다.

필터 유형	표준효율	초고효율	낮은 제한	카본/냄새 감소	HEPA 13	MERV 14	MERV 16
	대부분의 일반 부하 작업에 권장됩니다.	향상된 성능과 수명 연장을 위해 더 높은 초기 및 전체 효율성을 제공합니다.	운전실 공기 흐름이 원하는 수준보다 낮은 상황에서 사용하는 것을 권장합니다.	빠르게 냄새를 흡수하고 입자를 제거합니다.	고효율 필터가 0.3미크론 이상의 입자를 포집합니다.		
필터 효율성을 높이려면 뒷 단계로 이동*	➔						
에어 - 운전실	105-4968			139-3204			
에어 - 운전실	107-0266	175-2841		282-5339			
에어 - 운전실	112-7448			175-2838			
에어 - 운전실	113-0305			196-3161			
에어 - 운전실	116-5796			142-7069			
에어 - 운전실	119-3355		268-6704	233-8359			
에어 - 운전실	149-1912			220-8800			
에어 - 운전실	180-7487			282-5340			
에어 - 운전실	209-8217	318-7190	268-6705	307-4442		545-8339	
에어 - 운전실	238-0479	319-7944		291-3928			
에어 - 운전실	259-3222		266-7765				
에어 - 운전실			290-2287	348-3432			
에어 - 운전실			353-5058	443-8390			
에어 - 운전실	365-7606			443-8389			
에어 - 운전실			578-1844	493-5371			
에어 - 운전실	611-8917	333-2112					
에어 - 운전실	265-6618			506-4483			
에어 - 운전실	265-6619			506-4484			
에어 - 운전실	2V-0036			175-2837			
에어 - 운전실	6T-0988			175-2831			
에어 - 운전실	7G-8116			141-7903			
에어 - 운전실	7T-1889			175-2836			
에어 - 운전실	7T-1890	175-2839		175-2832			
에어 - 운전실	7X-6041			175-2834			
에어 - 운전실	8P-5343			175-2835			
에어 - 운전실	211-2660	505-0158					
에어 - 운전실	9X-8216	175-2840					
에어 - 운전실	231-0167			326-7963			
에어 - 운전실	611-8917				611-8921		
에어 - 운전실	363-9402	568-7168					
에어 - 운전실	327-6618	568-7167		448-9276			
에어 - 운전실				472-7939	593-1534		593-1532
에어 - 운전실	593-1532	593-1534					
에어 - 운전실	561-8550						518-9395
에어 - 운전실	620-1708					593-1554	
에어 - 운전실	581-5970			581-5973			581-5971

* 부품이 목록에 없으면 더 높은 등급의 필터 옵션이 없습니다. 선택 사항이 장비의 작동 및 정비 매뉴얼(OMM) 요구 사항을 준수하는지 확인하십시오. 또한 Cat 특약점에서 선택 사항을 검토하시기를 권장합니다.

Cat 필터 크로스 참조 툴은 페이지 오른쪽 상단에 있는 언어 아래쪽 화살표를 클릭하여 포르투갈어, 스페인어, 프랑스어, 독일어, 중국어, 아랍어, 일본어로 사용할 수 있습니다. 이 문서에 있는 표는 필터 유형별 필터 업그레이드 옵션을 보여줍니다. 필터 크로스 참조 툴에서 업그레이드 옵션에 이 데이터를 참고하십시오.

적합한 필터 찾기

CAT® 필터

* 필터는 장비 계통 기술 및 허용 오차에 맞도록 선택됩니다. 장비의 성능을 보완할 목적으로 특수 제작된 필터를 사용하는 것이 중요합니다. 우수한 성능을 위해서는 OMM(작동 및 정비 매뉴얼)에 명시된 권장 사항을 따르는 것이 좋습니다. 더 높은 등급의 필터는 사용할 수 있지만, 장비의 OMM에 명시된 것보다 더 낮은 등급을 사용하지 않는 것이 중요합니다.

필터 유형	표준 효율	초고효율	섬유질 파편 작업
	대부분의 일반 부하 작업에 권장됩니다.	향상된 표면 여과 기능으로 엔진 수명이 증가합니다.	매립지 및 목재 부스러기/임업에 사용하기를 권장합니다.
필터 효율성을 높이려면 뒷 단계로 이동*	➔		
에어 - 1차 엔진	6I-2499	132-7164	
에어 - 1차 엔진	6I-2501	128-2686	
에어 - 1차 엔진	6I-2503	132-7165	
에어 - 1차 엔진	6I-0273	122-1674	
에어 - 1차 엔진	6I-2505	122-1675	
에어 - 1차 엔진	6I-2507	132-7166	
에어 - 1차 엔진	6I-2509	132-7167	
에어 - 1차 엔진	106-3969	132-7168	
에어 - 1차 엔진	123-6855	132-7169	
에어 - 1차 엔진	131-8822	134-0685	
에어 - 1차 엔진	142-1339	220-0453	
에어 - 1차 엔진	142-1340	220-0454	
에어 - 1차 엔진	165-1689	220-0455	
에어 - 1차 엔진	4W-5716	132-7170	
에어 - 1차 엔진	4W-5228	132-7171	
에어 - 1차 엔진	8N-6309	185-8786	
에어 - 1차 엔진	251-5885	292-5862	
에어 - 1차 엔진	251-5886	292-5863	
에어 - 1차 엔진	577-1433	577-1438	518-1709
에어 - 1차 엔진	577-1435	577-1439	490-3648
에어 - 1차 엔진	577-1436	577-1440	518-1710
에어 - 1차 엔진	577-1437	577-1441	490-3649
에어 - 1차 엔진	113-1578	587-7230	

* 부품이 목록에 없으면 더 높은 등급의 필터 옵션이 없습니다. 선택 사항이 장비의 작동 및 정비 매뉴얼(OMM) 요구 사항을 준수하는지 확인하십시오. 또한 Cat 특약점에서 선택 사항을 검토하시기를 권장합니다.

Cat 필터 크로스 참조 툴은 페이지 오른쪽 상단에 있는 언어 아래쪽 화살표를 클릭하여 포르투갈어, 스페인어, 프랑스어, 독일어, 중국어, 아랍어, 일본어로 사용할 수 있습니다. 이 문서에 있는 표는 필터 유형별 필터 업그레이드 옵션을 보여줍니다. 필터 크로스 참조 툴에서 업그레이드 옵션에 이 데이터를 참고하십시오.



PKBJ0219

© 2023 Caterpillar. 판권 소유. 여기에서 사용된 기업 및 제품 이름을 포함한 CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, 각각의 로고, 'Caterpillar Corporate Yellow', 'Power Edge' 및 Cat 'Modern Hex' 상품 외장은 Caterpillar의 상표이며 허가 없이 사용할 수 없습니다.