

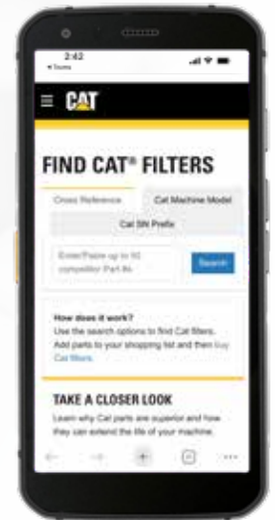
TEMUKAN FILTER YANG TEPAT FILTER CAT®

TEMUKAN FILTER CAT YANG TEPAT UNTUK MENGGANTIKAN FILTER KOMPETITOR

Tahukah Anda bahwa [Alat Referensi Silang Filter Cat®](#) kini lebih baik? Penambahan fungsi ini memungkinkan Anda untuk mencari Filter Cat dengan memasukkan model alat berat Cat atau awalan nomor seri. Selain itu, alat yang diperbarui telah menambahkan beberapa tipe filter seperti saringan, breather, dan filter penyaring ke dalam daftar filter yang dapat Anda temukan, termasuk oli engine, udara engine, bahan bakar, separator air bahan bakar, hidrolik, transmisi, dan filter kabin.

Cara kerjanya: Terdapat tiga tab utama di bagian atas halaman - Referensi Silang, Model alat berat Cat, dan Awalan Nomor Seri Cat. Menggunakan tab Referensi Silang, Anda dapat mencari filter Cat menggunakan nomor suku cadang kompetitif. Tab Model alat berat Cat mengharuskan Anda memasukkan model alat berat atau engine untuk mencari filter Cat, tetapi Anda dapat mempersempit pencarian dengan memilih awalan nomor seri atau tipe filter tertentu. Pencarian tab Awalan Nomor Seri Cat meminta Anda memasukkan awalan nomor seri alat berat atau engine dan dapat dipersempit dengan menambahkan tipe filter.

Setelah Anda melihat daftar Filter Cat, Anda dapat membeli dengan cepat satu filter dengan mengeklik di ikon keranjang belanja kuning, yang akan mengarahkan Anda ke Parts.Cat.com, atau membuat daftar belanja suku cadang dengan mengeklik di ikon keranjang biru. Menggunakan daftar belanja memungkinkan Anda untuk "Beli Sekarang" dengan Parts.Cat.com atau "Ekspor" daftar untuk disimpan pada pembelian berikutnya.¹



* Filter dipilih untuk memenuhi teknologi dan toleransi sistem alat berat. Penting untuk menggunakan filter yang secara khusus didesain untuk melengkapi kinerja alat berat Anda. Untuk kinerja yang prima, disarankan untuk mengikuti rekomendasi yang diuraikan dalam OMM (Operation and Maintenance Manual, Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan) Anda. Meskipun memungkinkan untuk menggunakan filter dengan kelas lebih tinggi, sangat penting untuk tidak menggunakan kelas yang lebih rendah daripada yang diuraikan dalam OMM alat berat Anda.

TABEL EFISIENSI

TIPE FILTER	EFISIENSI STANDAR	EFISIENSI TINGKAT LANJUT	EFISIENSI ULTRATINGGI	UHE +	SEMUA LOGAM
	Secara historis digunakan di sebagian besar aplikasi normal hingga tugas ringan.	Solusi terkini untuk aplikasi umum dengan kemampuan filtrasi yang ditingkatkan.	Filtrasi yang ditingkatkan untuk menyaring partikel lebih kecil dan lebih merusak dalam sistem Anda yang sangat sensitif.	Didesain dengan media paling canggih untuk peningkatan efisiensi sekaligus mempertahankan kapasitas.	Memanfaatkan rumah logam dan kuras logam untuk memenuhi kebutuhan suhu tinggi dan tekanan tinggi.
GERAKKAN KE ATAS UNTUK EFISIENSI FILTER YANG DITINGKATKAN*	➔				
Oli Pelumas Engine	1R-0726	276-5403	284-9054		
Oli Pelumas Engine	1R-0739	1R-1807			
Oli Pelumas Engine	1R-0716 ^A	1R-1808 ^A	563-8152 ^A		
Oli Pelumas Engine	272-1788 ^B	275-2604 ^B	244-4484 ^B		
Oli Pelumas Engine	485-4705	249-2340			
Bahan Bakar		1R-0751	306-9199	364-5287	
Bahan Bakar	1R-1712	1R-0749	416-1225		
Bahan Bakar		389-0432	612-8226		
Bahan Bakar	1R-1725	1R-0766			
Bahan Bakar		1R-0762		582-1167	
Bahan Bakar		1R-0755		422-7587	
Bahan Bakar		389-0433		530-2548	
Bahan Bakar	513-4493	513-4492	513-4491		
Bahan Bakar	372-1034	399-7750			
Separator Air/Bahan Bakar		326-1641			423-8521
Separator Air/Bahan Bakar		326-1642			423-8522
Separator Air/Bahan Bakar		326-1643			423-8524
Separator Air/Bahan Bakar		326-1644			423-8525
Separator Air/Bahan Bakar		438-5385	438-5386		
Separator Air/Bahan Bakar		479-0855	479-0856		

¹ Jika suku cadang tidak tercantum, maka tidak ada filter dengan kelas lebih tinggi. Pastikan pilihan Anda sesuai dengan persyaratan Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan (OMM, Operation and Maintenance Manual) peralatan. Kami juga merekomendasikan untuk meninjau pilihan Anda dengan dealer Cat Anda.

^A Tidak untuk digunakan dengan engine 3500.
^B Gunakan dengan engine 3500.

TEMUKAN FILTER YANG TEPAT

FILTER CAT®

* Filter dipilih untuk memenuhi teknologi dan toleransi sistem alat berat. Penting untuk menggunakan filter yang secara khusus didesain untuk melengkapi kinerja alat berat Anda. Untuk kinerja yang prima, disarankan untuk mengikuti rekomendasi yang diuraikan dalam OMM (Operation and Maintenance Manual, Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan) Anda. Meskipun memungkinkan untuk menggunakan filter dengan kelas lebih tinggi, sangat penting untuk tidak menggunakan kelas yang lebih rendah daripada yang diuraikan dalam OMM alat berat Anda.

TIPE FILTER	EFISIENSI STANDAR	EFISIENSI TINGKAT LANJUT	EFISIENSI ULTRATINGGI	TAHAN API
	Direkomendasikan untuk sebagian besar tugas normal.	Memberikan kontrol kontaminasi yang lebih baik tanpa mengorbankan penampungan kotoran yang sangat baik.	Dilengkapi dengan media sintetis yang menghilangkan proporsi partikel halus untuk kontrol kontaminasi optimal pada sebagian besar aplikasi yang berat.	Berisi media yang tahan terhadap cairan hidrolik tahan api yang dapat mengurai selulosa atau media sintetis.
GERAKKAN KE ATAS UNTUK EFISIENSI FILTER YANG DITINGKATKAN*				
Hidrolik/Transmisi	4I-3948	184-3931	126-1813	
Hidrolik/Transmisi		144-6691	126-1815	121-9868
Hidrolik	094-3229		139-1539	
Hidrolik	094-4412		139-1540	
Hidrolik/Transmisi	9U-6985	9U-6984	9U-6983	198-3188
Hidrolik/Transmisi	9U-6985	9U-5870		
Hidrolik	1R-0719	1R-0773	132-8875	4T-3131
Transmisi	1R-0719	343-4464		
Hidrolik/Transmisi	1R-0728		139-1532	4T-3130
Hidrolik/Transmisi	1R-0735	1R-0777	139-1537	104-6931
Hidrolik	1R-0741	1R-0778	132-8876	4T-3132
Transmisi	1R-0741	343-4465		
Hidrolik/Transmisi	1R-0746		126-1810	
Hidrolik/Transmisi	1R-0722	1R-0774	139-1536	4T-3134
Hidrolik/Transmisi		4T-6788	223-7809	
Hidrolik/Transmisi		9T-8578	144-0832	
Hidrolik		249-2337	243-3758	
Hidrolik/Transmisi		9T-6636	126-1816	
Transmisi		471-7003	211-1026	
Hidrolik/Transmisi	126-2081	179-9806	126-2131	
Hidrolik/Transmisi	126-2081	342-1823	126-2131	
Hidrolik	1R-0732	1R-0792	167-2009	4T-3133
Transmisi	1R-0732	417-8416		
Hidrolik/Transmisi		433-1418	223-7810	
Hidrolik		1G-8878	465-6502	156-0214
Hidrolik/Transmisi	9T-9054		9T-7656	
Hidrolik/Transmisi		130-3212	126-1814	
Hidrolik/Transmisi		185-0337	126-1814	
Hidrolik/Transmisi		134-0964	4C-6860	
Hidrolik/Transmisi	185-1379		185-1378	
Hidrolik/Transmisi		108-1153	465-6505	134-3014
Hidrolik/Transmisi		6E-6408	465-6506	
Hidrolik/Transmisi		152-6902	465-8903	
Hidrolik/Transmisi		363-2702	465-8903	
Hidrolik/Transmisi	185-1375	192-1560		
Transmisi		328-3655		
Transmisi		624-1845		
Hidrolik/Transmisi		436-3443	295-6257	
Hidrolik/Transmisi		435-6036	371-5170	

* Jika suku cadang tidak tercantum, maka tidak ada filter dengan kelas lebih tinggi. Pastikan pilihan Anda sesuai dengan persyaratan Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan (OMM, Operation and Maintenance Manual) peralatan. Kami juga merekomendasikan untuk meninjau pilihan Anda dengan dealer Cat Anda.

Alat Referensi Silang Filter Cat juga tersedia dalam bahasa Portugis, Spanyol, Prancis, Jerman, Mandarin, Arab, dan Jepang dengan mengklik panah bawah bahasa yang terletak di sudut kanan atas halaman. Tabel pada dokumen ini menunjukkan opsi peningkatan filter untuk tipe filter. Rujuk ke data ini untuk opsi peningkatan alat referensi silang filter.

TEMUKAN FILTER YANG TEPAT

FILTER CAT®

* Filter dipilih untuk memenuhi teknologi dan toleransi sistem alat berat. Penting untuk menggunakan filter yang secara khusus didesain untuk melengkapi kinerja alat berat Anda. Untuk kinerja yang prima, disarankan untuk mengikuti rekomendasi yang diuraikan dalam OMM (Operation and Maintenance Manual, Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan) Anda. Meskipun memungkinkan untuk menggunakan filter dengan kelas lebih tinggi, sangat penting untuk tidak menggunakan kelas yang lebih rendah daripada yang diuraikan dalam OMM alat berat Anda.

TIPE FILTER	EFISIENSI STANDAR	EFISIENSI UL-TRATINGGI	PEMBATASAN RENDAH	PENGURANGAN KARBON/BAU	HEPA 13	MERV 14	MERV 16
	Direkomendasikan untuk sebagian besar tugas normal.	Memberikan efisiensi awal dan keseluruhan lebih tinggi untuk peningkatan kinerja dan masa pakai lebih lama.	Direkomendasikan untuk digunakan dalam situasi aliran udara kabin lebih rendah dari yang diinginkan.	Penyerapan bau dan penghilangan partikel cepat.	Filter dengan efisiensi lebih tinggi menangkap partikel 0,3 mikron dan lebih besar.		
GERAKKAN KE ATAS UNTUK EFISIENSI FILTER YANG DITINGKATKAN*							
Udara - Kabin	105-4968			139-3204			
Udara - Kabin	107-0266	175-2841		282-5339			
Udara - Kabin	112-7448			175-2838			
Udara - Kabin	113-0305			196-3161			
Udara - Kabin	116-5796			142-7069			
Udara - Kabin	119-3355		268-6704	233-8359			
Udara - Kabin	149-1912			220-8800			
Udara - Kabin	180-7487			282-5340			
Udara - Kabin	209-8217	318-7190	268-6705	307-4442		545-8339	
Udara - Kabin	238-0479	319-7944		291-3928			
Udara - Kabin	259-3222		266-7765				
Udara - Kabin			290-2287	348-3432			
Udara - Kabin			353-5058	443-8390			
Udara - Kabin	365-7606			443-8389			
Udara - Kabin			578-1844	493-5371			
Udara - Kabin	611-8917	333-2112					
Udara - Kabin	265-6618			506-4483			
Udara - Kabin	265-6619			506-4484			
Udara - Kabin	2V-0036			175-2837			
Udara - Kabin	6T-0988			175-2831			
Udara - Kabin	7G-8116			141-7903			
Udara - Kabin	7T-1889			175-2836			
Udara - Kabin	7T-1890	175-2839		175-2832			
Udara - Kabin	7X-6041			175-2834			
Udara - Kabin	8P-5343			175-2835			
Udara - Kabin	211-2660	505-0158					
Udara - Kabin	9X-8216	175-2840					
Udara - Kabin	231-0167			326-7963			
Udara - Kabin	611-8917				611-8921		
Udara - Kabin	363-9402	568-7168					
Udara - Kabin	327-6618	568-7167		448-9276			
Udara - Kabin				472-7939	593-1534		593-1532
Udara - Kabin	593-1532	593-1534					
Udara - Kabin	561-8550						518-9395
Udara - Kabin	620-1708				593-1554		
Udara - Kabin	581-5970			581-5973			581-5971

* Jika suku cadang tidak tercantum, maka tidak ada filter dengan kelas lebih tinggi. Pastikan pilihan Anda sesuai dengan persyaratan Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan (OMM, Operation and Maintenance Manual) peralatan. Kami juga merekomendasikan untuk meninjau pilihan Anda dengan dealer Cat Anda.

Alat Referensi Silang Filter Cat juga tersedia dalam bahasa Portugis, Spanyol, Prancis, Jerman, Mandarin, Arab, dan Jepang dengan mengklik panah bawah bahasa yang terletak di sudut kanan atas halaman. Tabel pada dokumen ini menunjukkan opsi peningkatan filter untuk tipe filter. Rujuk ke data ini untuk opsi peningkatan alat referensi silang filter.

TEMUKAN FILTER YANG TEPAT

FILTER CAT®

* Filter dipilih untuk memenuhi teknologi dan toleransi sistem alat berat. Penting untuk menggunakan filter yang secara khusus didesain untuk melengkapi kinerja alat berat Anda. Untuk kinerja yang prima, disarankan untuk mengikuti rekomendasi yang diuraikan dalam OMM (Operation and Maintenance Manual, Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan) Anda. Meskipun memungkinkan untuk menggunakan filter dengan kelas lebih tinggi, sangat penting untuk tidak menggunakan kelas yang lebih rendah daripada yang diuraikan dalam OMM alat berat Anda.

TIPE FILTER	EFISIENSI STANDAR	EFISIENSI ULTRATINGGI	APLIKASI SERPIHAN BERSERAT
	Direkomendasikan untuk sebagian besar tugas normal.	Meningkatkan umur engine dengan filtrasi permukaan yang lebih besar.	Direkomendasikan untuk digunakan di pengurukan dan serpihan kayu/kehutanan.
GERAKKAN KE ATAS UNTUK EFISIENSI FILTER YANG DITINGKATKAN*	➔		
Udara - Primer Pada Engine	6I-2499	132-7164	
Udara - Primer Pada Engine	6I-2501	128-2686	
Udara - Primer Pada Engine	6I-2503	132-7165	
Udara - Primer Pada Engine	6I-0273	122-1674	
Udara - Primer Pada Engine	06I-2505	122-1675	
Udara - Primer Pada Engine	6I-2507	132-7166	
Udara - Primer Pada Engine	6I-2509	132-7167	
Udara - Primer Pada Engine	106-3969	132-7168	
Udara - Primer Pada Engine	123-6855	132-7169	
Udara - Primer Pada Engine	131-8822	134-0685	
Udara - Primer Pada Engine	142-1339	220-0453	
Udara - Primer Pada Engine	142-1340	220-0454	
Udara - Primer Pada Engine	165-1689	220-0455	
Udara - Primer Pada Engine	4W-5716	132-7170	
Udara - Primer Pada Engine	4W-5228	132-7171	
Udara - Primer Pada Engine	8N-6309	185-8786	
Udara - Primer Pada Engine	251-5885	292-5862	
Udara - Primer Pada Engine	251-5886	292-5863	
Udara - Primer Pada Engine	577-1433	577-1438	518-1709
Udara - Primer Pada Engine	577-1435	577-1439	490-3648
Udara - Primer Pada Engine	577-1436	577-1440	518-1710
Udara - Primer Pada Engine	577-1437	577-1441	490-3649
Udara - Primer Pada Engine	113-1578	587-7230	

¹ Jika suku cadang tidak tercantum, maka tidak ada filter dengan kelas lebih tinggi. Pastikan pilihan Anda sesuai dengan persyaratan Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan (OMM, Operation and Maintenance Manual) peralatan. Kami juga merekomendasikan untuk meninjau pilihan Anda dengan dealer Cat Anda.

Alat Referensi Silang Filter Cat juga tersedia dalam bahasa Portugis, Spanyol, Prancis, Jerman, Mandarin, Arab, dan Jepang dengan mengklik panah bawah bahasa yang terletak di sudut kanan atas halaman. Tabel pada dokumen ini menunjukkan opsi peningkatan filter untuk tipe filter. Rujuk ke data ini untuk opsi peningkatan alat referensi silang filter.



P8BJ0219

© 2023 Caterpillar. Semua Hak Dilindungi Undang-Undang. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, logo-logo yang berkaitan, "Caterpillar Corporate Yellow", kemasan dagang "Power Edge" dan Cat "Modern Hex", serta identitas perusahaan dan produk yang digunakan di sini merupakan merek dagang dari Caterpillar dan tidak boleh digunakan tanpa izin.