

SERKAN FILTER FORD (EUROPE)

- SPECIFIC FILTERS -

S I N C E



قدمتی که در هر نسل میدرخشد، کیفیتی که همیشه ماندگاراست



چشماندازجهانی

بهعنوان یکی از پیشگامان صنعت تولید فیلترهای خودرو و صنعتی در ایران، شرکت سرکان فیلتر با اطمینان کامل آماده گسترش حضور خود در بازارهای بین المللی است. بهرهمندی از دانش فنی پیشرفته، پایبندی همیشگی به کیفیت و تمرکز بر نوآوری مستمر، ما را در مسیر ارائه محصولاتی مطابق با استانداردهای جهانی قرار داده است. هدف ما تثبیت برند سرکان بهعنوان نامی معتبر و متمایز در صنعت حهانی فیلتر است.

با تمرکز روشن بر توسعه بین المللی، سرکان فیلتر بهطور فعال برنامههای توسعه و صادرات خود را پیش می برد. این شرکت با تکیه بر کیفیت برتر، قیمتگذاری رقابتی و فناوری روز، موفق شده است صادرات به بازارهای منطقهای و کشورهای همسایه را آغاز کرده و جایگاه خود را در عرصه جهانی تثبیت کند.



همدان | تهران | دبی | استانبول





درباره فیلتر سرکان

شرکت فیلتر سرکان در سال ۱۳۵۵ تأسیس شد و فعالیت خود را به عنوان یکی از نخستین برندهای داخلی در حوزه فیلتراسیون خودرو و صنعت آغاز کرد. طی دههها تلاش و نوآوری، سرکان فیلتر به یکی از شناخته شده ترین نامها در صنعت تولید فیلتر در ایران تبدیل شده است. امروز، سرکان نه تنها پاسخگوی نیازهای بازار داخلی است، بلکه محصولات خود را با رعایت سخت گیرانه ترین استاند اردهای بین المللی تولید می کند.

فیلتر سرکان که فعالیت خود را به عنوان یک واحد کوچک تولیدی آغاز کرد، با اتکا به تحقیق و توسعه مستمر، رشد قابل توجهی داشته و اکنون یکی از بزرگترین و معتبرترین تولیدکنندگان فیلتر در ایران و خاورمیانه به شمار می رود. از ابتدا، ارتقای کیفیت و نوآوری، محور اصلی فعالیتهای شرکت بوده و همواره خطوط تولید خود را به روز کرده ایم تاکیفیت و بهره وری محصولات را افزایش دهیم.

امروزه فیلتر سرکان نامی قابل اعتماد است که توسط مشتریان و شرکای تجاری به خاطر تعهد به کیفیت در هر محصول، ارزشگذاری می شود.

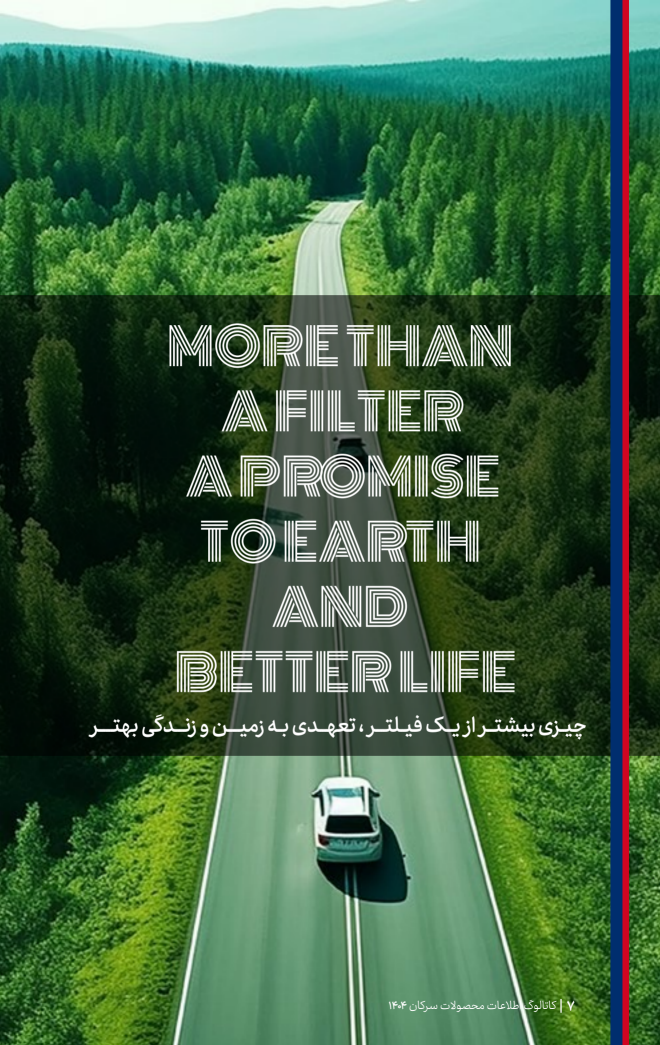




دستاوردها و افتخــارات

در طی سالیان، فیلتر سرکان موفق به دریافت جوایز و تقدیرنامههای متعدد از نهادهای داخلی و بینالمللی شده است. این موفقیتها نشاندهنده تعهد بیوقفه ما به بهبود کیفیت محصولات و رضایت مشتریان است؛ مسیری که جایگاه ما را بهعنوان پیشرو صنعت فیلتر تثبیت کرده است.





تعهــد به رضایت مشتری

با تمرکز بر انتظارات بین المللی، شرکت فیلتر سرکان بهطور فعال در حال پیشبرد ابتکارات توسعه و صادرات است.

این شرکت تاکنون گامهای مؤثری در صادرات محصولات خود به بازارهای همسایه و منطقهای برداشته و با تکیه بر کیفیت برتر، قیمتگذاری رقابتی و فناوری پیشرفته، خود را برای موفقیت مستمر در عرصه جهانی آماده کرده است.





نوآوری و توسعه پایدار

در شرکت فیلتر سرکان، ما با بهره گیری از جدیدترین فناوری ها و ماشین آلات پیشرفته تولید، محصولاتی مطابق با استانداردهای بین المللی و با دقتی استثنایی تولید می کنیم.

فرایندهای پیشرفته تولید ما نهتنها کیفیت محصولات را ارتقا میبخشند، بلکه به صرفهجویی در هزینهها و پایداری محیط زیستی نیزکمک میکنند.

هر محصول پیش از عرضه، تحت بازرسیهای دقیق کنترل کیفیت قرار میگیرد تا با استانداردهای جهانی مطابقت داشته باشد و تعهد شرکت به تعالی و نـوآوری را منعـکس کند.



استانداردها و گواهینامهها

فیلترسرکان متعهد به حفظ بالاترین استانداردهای کیفیت است و موفق به دریافت مجموعهای از گواهینامههای داخلی و بین المللی شده که نشاندهندهی پایبندی ما به تعالی و رضایت مشتریان است.

با گواهی نامه هایی همچون: ۱۶۵/۳۵ او ۱۹۰۱ و ۱۵۵ و سایر تأییدیه های معتبر جهانی، جایگاه خود را به عنوان یکی از تولید کنندگان پیشرو و قابل اعتماد در صنعت فیلتر تثبیت کرده ایم.

فناوری پیشرفته و فرایندهای نوآورانه

در فیلتر سرکان، ما با بهرهگیری از جدیدترین فناوریها و ماشین آلات تولید پیشرفته، محصولاتی با دقتی بی نظیر و مطابق با استانداردهای بین المللی تولید میکنیم.

فرایندهای تولید پیشرفته ما نهتنها کیفیت محصولات را ارتقا میدهند، بلکه به بهینهسازی هزینهها و پایداری زیستمحیطی نیز کمک میکنند. هر محصول تحت کنترل کیفی دقیق قرار میگیرد تا با استانداردهای جهانی مطابقت داشته باشد و نشان دهنده تعهد ما به تعالی و نوآوری باشد.



طیف متنوع محصـولات

شرکت فیلتر سرکان طیف گستردهای از فیلترها، از جمله فیلترهای هوا، روغن، سوخت و کابین را برای پاسخگویی به نیازهای متنوع خودروهای سواری، کامیونهای سنگین، موتورسیکلتها، ماشین آلات صنعتی و تجهیزات ساختمانی و معدنی ارائه می دهد. این سبد محصول جامع، ما را به گزینهای برتر برای صنایع و مصرف کنندگان در سراسر منطقه تبدیل کرده است.

با کیفیت بینظیر و عملکردی فوقالعاده، فیلترهای سرکان تضمین کننده ایمنی، کارایی و عمر طولانی تر موتور خودروها و تجهیزات صنعتی هستند و اعتماد مشتریان و شرکای تجاری ما را بهدست آوردهاند.



ما فیلترهایی با کیفیت ۱۰۰۰٪ معادل قطعات اصلی (OE) برای بازار قطعات یدکی در سراسر جهان عرضه میکنیم.

هر محصول، بازتابی از تخصص عمیق ما و تعهد به مهندسی دقیق است و مطابق با سختگیرانهترین استانداردهای جهانی طراحی و تولید می شود.

فیلترهای سرکان راه حلهایی قابل اعتماد و با عملکرد بالا ارائه میکنند که حفاظت بهینه و کارایی بالا را برای طیف گستردهای از خودروها و کاربردهای صنعتی تضمین مینمایند.

با تعهدی پایدار به کیفیت، شرکت فیلتر سرکان به عنوان یکی از ارائه دهندگان برتر فناوری فیلتراسیون، به تقویت جایگاه خود در بازارهای بین المللی ادامه می دهد.

ELEMENT OIL FILTERS	SPIN-ON OIL FILTERS			
ELEMENT FUEL FILTERS	SPIN-ON FUEL FILTERS			
COOLANT FILTER	AIR DRYER FILTER			
HYDRAULIC & GEAR BOX FIL	TER AIR FILTER			
CABIN FILTER				
SPECEFIC AUTOMOBILE BRANDS				
TRUKS AND BUSES				
MINING MACHINERY				



SERKAN FILTER FORD (EUROPE)

- SPECIFIC FILTERS -

ROW	SF CODE	FILTER TYPE	FILTER SHAPE	CROSS REFERENCE (OE)
1.	908	Air	Flat	890 X 9601 BA 5022 741 5022 883
2	909	Air	Round	A 770 X 9601 AEA A 810 X 9601 SA A 830 X 9601 CTA 5011 867 5020 648 5009 228 A 840 X 9601 BKA 5003 236 5013 140 880 X 9601 AA
3	922	Air	Round	A 700 X 9601 NA A 800 X 9601 EA 1498 427 5006 573 5013 135 A 760 X 9601 JA A 840 X 9601 BEA A 850 X 9601 LA 5002 468 5014 771
4	933	Air	Round	5011 324 5011 555 A 830 X 9601 AHA A 830 X 9601 CFA
5	955	Air	Round	A 830 X 9601 CLA 5011 329 A 830 X 9601 ANA 5011 560
6	966	Air	Round	A 830 X 9601 AUA 5011 333
7	978	Air	Flat	890 X 9601 BA 5022 741 5022 883
8	1108	Air	Flat	5025 071 5025 082 1112 655
9	1109	Air	Round	5011 321 A 830 X 9601 AEA A 830 X 9601 CCA 5011 552



ROW	SF CODE	FILTER TYPE	FILTER SHAPE	CROSS REFERENCE (OE)
10	1116	Air	Round	A 830 X 9601 DEA 5004 262 A 780 X 9601 AA A 810 X 9601 TA 860 X 9601 BAA 5009 229 5011 879 5017 016
11	1180	Air	Round	5011556 5011325 A830X9601AJA 824847 BD7T9601B A830X9601CGA 77TU9601B
12	1181	Air	Round	824846
13	1191	Air	Flat	HE-19-23-603 HE-19-23-603
14	908	Air	Flat	890 X 9601 BA 5022 741 5022 883
15	7235	Oil	Spin-on	5021 023 3252 742 5012 574
16	7796	Oil	Spin-on	5021 023 3252 742 5012 574
17	7744	Oil	Spin-on	5010 292
18	905	Air	Round	5000 261 5006 027 5017 009 860 X 9601 ALA A 790 X 9601 AHA
19	1108	Air	Flat	5025 071 5025 082 1112 655
20	918	Air	Round	5000 261 5006 027 5017 009 860 X 9601 ALA A 790 X 9601 AHA

ROW.	SE CODE	EII TED TVDE	FILTER SHAPE	CROSS REFERENCE (OE)
21	7163	Oil	Spin-on	Z6Y1-14-302A
22	905	Air	Round	5000 261 5006 027
1000		2 2		5017 009
€		Section 11.		860 X 9601 ALA
				A 790 X 9601 AHA
23	1108	Air	Flat	5025 071 5025 082
Vie 1	100			1112 655
24	918	Air	Round	5000 261
200	7-7-		A. 3.4	5006 027 5017 009
	1.	98 × . "	30 10 10	860 X 9601 ALA
100		1000		A 790 X 9601 AHA
25	7163	Oil	Spin-on	Z6Y1-14-302A
26	7134	Oil	Spin-on	5009 285
	100	3.3		5009 285 5016 786
			-	5016 786
27	7120	Oil	Spin-on	9S51-6731-AA
1			45.3	AS51-6731-AA 3396 825
1.1	٠,	6		1535 505
				3803 268 KL07-14-302B
		1		1699 522
A. Carrie		1 1		2217 580 3521 840
28	7240	Oil	Spin-on	870X-6714-UA
29	7715	Oil	Spin-on	5000 188
23	7713	O.II	35111 011	1498 027
30	7719	Oil	Spin-on	E8HZ6731A
	, , '		1	3318853 E9PJ6714AA
			2-11	9576P553000
	73			3825970 BG2X6731CA
Y.,				F8HZ6731A
31	7164	Oil	Spin-on	E8HZ6731A
			2.2	3318853 E9PJ6714AA
				9576P553000
2	1.	Lice To		3825970 BG2X6731CA
	22		May Carlone	F8HZ6731A
			The Street Control of	3. 3.43



ROW	SF CODE	FILTER TYPE	FILTER SHAPE	CROSS REFERENCE (OE)
32	7195	Oil	Spin-on	A730X6714FA 5010664 6106841 BF9T6714AA A820X6714NA C77NF933A 552352604 82DF6714AA 82DF714AA TAC115561 5000859
33	7722	Oil	Spin-on	9613322 9576P550020
34	7723	Oil	Spin-on	A730X6714BA 9613324 E8NN6714BA V34778 9576P554403 5018351 5019424 74HM6714BA C77NN6714B 7072637 71028
35	7736	Oil	Spin-on	A730X6714FA 5010664 6106841 BF9T6714AA A820X6714NA C77NF933A 552352604 82DF6714AA 82DF714AA TAC115561 5000859
36	7739	Oil	Cartdrige	A830X67317A A730X6731H3A A730X6731L1A A730X6731L3A
37	7742	Oil	Spin-on	9576P558616 V88835

ROW	SF CODE	FILTER TYPE	FILTER SHAPE	CROSS REFERENCE (OE)
38	7760	Oil	Spin-on	E4HS6714AA E4HS6714M SFD901158T V57124 E32HZ6731A E2HS6N6032AA E2HS6N602AA 6130864 57124 3313283 9576P550777 83MF6N062AA 1W8845 E3HZ6731A
39	7785	Oil	Spin-on	9576P550163
40	7787	Oil	Spin-on	9576P550671 77MF6714AA 9576
41	7806	Oil	Spin-on	9576P551381 80MF6731AA V58125 58125 3313281 1596584
42	8103	Fuel	Spin-on	2C469176BA
43	8101	Fuel	Spin-on	9576P557440
44	8802	Fuel	Spin-on	9576P553004 5004780 1622866 E7HN9N327AA A780X9150AA E6HZ9365C 823684 6106753 E5HN9N327A
45	8804	Fuel	Cartdrige	A780X9176CA
46	8806	Fuel	Cartdrige	9576P551381 80MF6731AA V58125 58125 3313281 1596584



ROW	SF CODE	FILTER TYPE	FILTER SHAPE	CROSS REFERENCE (OE)
47	8820	Fuel	Spin-on	2C469176BA
48	8832	Fuel	Spin-on	2C469176BA
49	8833	Fuel	Cartdrige	E8NN9176AA 83917626 78GB9150AA 78HB9150AA
				D8NN9176AA A830X9150JA 2000E9176 5020286 1583371 3917626 5011306 5003748
50	8841	Fuel	Spin-on	715F9P659AFA 715HF9150ABA 9576P550587 A840X9150BA A820X9150AA
51	8871	Fuel Water Separator	Spin-on	F3HZ9162A 9576P550439 V88833
52	8873	Fuel Water Separator	Spin-on	F3HZ9162A 9576P550439 V88833
53	8874	Fuel Water Separator	Spin-on	BG5X9155AA
54	8897	Fuel Water Separator	Spin-on	2C469176BA
55	1173	Air	Round	9576P181118
56	1174	Air	Round	9576P181118
57	904	Air	Round	A720X9601NA A720X9601MA
58	912	Air	Round	5011339 A830X9601BFA
59	935	Air	Round	5011882 A830X9601DHA A830X9601BEA 5011338
60	953	Air	Round	9576P158661

ROW	SF CODE	FILTER TYPE	FILTER SHAPE	CROSS REFERENCE (OE)
61	955	Air	Round	86509128 A830X9601CLA 5011560 5011329 A830X9601ANA 9576P181137 9576P181184
62	956	Air	Round	86509129 45430287 CA4684SY
63	957	Air	Round	9576P181104
64	1109	Air	Round	5011552 A830X9601CCA 5011321 A830X9601AEA
65	1173	Air	Round	9576P158670
66	1174	Air	Round	9576P158670
67	1384	Air	Round	9576P532502
68	5504	Air Dryer	Spin-on	4C452A131AA 2C462B915AA
69	6601	Hydraulic	Cartridge	BD7T3K758A
70	6613	Hydraulic Transmission	Cartridge	467138 2RD129620A 91TU9R500AA BE3T9R500A
71	5401	Coolant	Spin-on	7E6013 V26206 D5HZ8A424A E8HN8A424M E8HN8A424AA 9576P554074 749F8A469BAA E7HZ8A424C
72	6503	Hydraulic	Spin-on	FONN6714CA12H 9576P164378 9576P163555
73	6504	Hydraulic	Cartridge	9576P559740



ROW	SF CODE	FILTER TYPE	FILTER SHAPE	CROSS REFERENCE (OE)
74	8506	Fuel	Spin-on	61559 9576P550202 D9HZ9155B V61559 E1HT9155AA DPHZ9155B E1HZ9365A E1HZ9365A
75	5402	Coolant	Spin-on	9576P554744 SFD28031 V25881 9843662 9576P554071 D2HA8A424AB D2HZ8A424A D5HZ8A424A 749F8A469AA 819F8A469AA 1602113 E7HZ8A424B E5NN8A424AA E5NN8A424M
76	935	Air	Round	5011882 A830X9601DHA A830X9601BEA 5011338
77	1375	Air	Round	2C462B915AA 4C452A131AA
78	7113	Oil	Spin-on	BG5X6731AA
79	8841	Fuel	Spin-on	715F9P659AFA 715HF9150ABA 9576P550587 A840X9150BA A820X9150AA
80	8847	Fuel	Inline	BG5X9155AA
81	7739	Oil	Cartdrige	A830X67317A A730X6731H3A A730X6731L1A A730X6731L3A
82	7750	Oil	Cartdrige	A830X67317A A730X6731H3A A730X6731L1A A730X6731L3A

ROW	SF CODE	FILTER TYPE	FILTER SHAPE	CROSS REFERENCE (OE)
83	7752	Oil	Cartdrige	5011473
84	7765	Oil	Cartdrige	5011889 A730X6744HA A830X6731AHA 5011426 5011447
85	8804	Fuel	Cartdrige	A780X9176EA 5004838 9576P550861
86	8805	Fuel	Cartdrige	A780X9176EA 5004838 9576P550861
87	8807	Fuel	Cartdrige	5006946 A780X9176AA A780X9176BA 5008874 A790X9176AA 5004783 5004784 5004873 A700X6714EA 5005863 A800X6714CA 178459 178460 17859 1498018 9576P550060
88	8806	Fuel	Cartdrige	5006946 A780X9176AA A780X9176BA 5008874 A790X9176AA 5004783 5004784 5004873 A700X6714EA 5005863 A800X6714CA 178459 178460 17859 1498018 9576P550060
89	8831	Fuel	Spin-on	13C0833116AA



ROW	SF CODE	FILTER TYPE	FILTER SHAPE	CROSS REFERENCE (OE)
90	933	Air	Round	5011555 A830X9601CFA 5011324 A830X9601AHA
91	1136	Air	Round	13C0833116AA
92	5504	Air Dryer	Spin-on	2C462B915AA 4C452A131AA
93	8820	Fuel	Spin-on	2C469176BA
94	8823	Fuel Water Separator	Spin-on	2C469176BA
95	8876	Fuel	Spin-on	OHA6714A
96	912	Air	Round	5011339 A830X9601BFA
97	966	Air	Round	5011333 A830X9601AUA
98	955	Air	Round	86509128 A830X9601CLA 5011560 5011329 A830X9601ANA 9576P181137 9576P181184
99	7164	Oil	Spin-on	E8HZ6731A 3318853 E9PJ6714AA 9576P553000 3825970 BG2X6731CA F8HZ6731A
100	7736	Oil	Spin-on	A730X6714FA 5010664 6106841 BF9T6714AA A820X6714NA C77NF933A 552352604 82DF6714AA 82DF714AA TAC115561 5000859
101	7736	Fuel	Spin-on	9576P557440

ROW	SF CODE	FILTER TYPE	FILTER SHAPE	CROSS REFERENCE (OE)
102	8820	Fuel	Spin-on	2C469176BA
103	8832	Fuel	Spin-on	2C469176BA
104	8833	Fuel	Cartdrige	E8NN9176AA 83917626
2-	war.			78GB9150AA
4. Table 1		2.X . 8.		78HB9150AA D8NN9176AA
	., %			A830X9150JA
3/4				2000E9176 5020286
27	3,417			1583371
	12 x 12			3917626 5011306
1 1	The state of	F - 170	100	5003748
105	8836	Fuel	Spin-on	9576P555030
7.107	1000	Water Separator	*- 1, 11,	
106	8873	Fuel Water Separator	Spin-on	F3HZ9162A 9576P550439
			. 1	V88833
107	8831	Fuel	Spin-on	13C0833116AA
108	909	Air	Round	5009 228
	V 17	9-61-54		A 810 X 9601 SA A 830 X 9601 CTA
. 24	34.			880 X 9601 AA
200		1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	100	A 770 X 9601 AEA A 840 X 9601 BKA
4.5				5003 236
-3,4			T	5011 867 5013 140
		6.		5020 648
109	7202	Oil	Spin-on	5006 951
100		1-7. 3		A 700 X 63714 DA A 700 X 6714 DA
1				1498 017
17 - 4				5009 421 5013 149
	A .	+		A 740 X 6714 CA
	Α		1	5001 156 5012 037
110	7798	Oil	Spin-on	5006 227
				5016 714
	2.77	1 51		5016 715 5017 317
	12.7		1	5017 319
100	87.4.38	1 2.		5013 388 5013 389
1".	1 15		(1)	5016 785
* * *	100	2. X . Y.	1 929	5016 956



ROW	SF CODE	FILTERTYPE	FILTER SHAPE	CROSS REFERENCE (OE)				
111	8897	Fuel Water Separator	Spin-on	2C469176BA				
112	8832	Fuel	Spin-on	2C469176BA				
113	8956	Fuel	Spin-on	9576P555823				
114	8933	Fuel	Spin-on	BG6X9155AA				
115	8867	Fuel Water Separator	Spin-on	F3HZ9162A 9576P550439 V88833				
116	8851	Fuel	Spin-on	H132401				
117	8821	Fuel	Spin-on	9576P553004 5004780 1622866 E7HN9N327AA A780X9150AA E6HZ9365C 823684 6106753 E5HN9N327A				
118	8816	Fuel	Spin-on	437074				
119	8809	Fuel	Spin-on	9576P550218				
120	8808	Fuel	Spin-on	9576P550219				
121	8119	Fuel	Spin-on	F3HZ9365A 9576P550440 V88834				
122	8118	Fuel	Spin-on	F3HZ9162A 9576P550439 V88833				
123	8113	Fuel Water Separator	Spin-on	9576P555030				
124	7857	Oil	Spin-on	9576P550367				
125	7856	Oil	Spin-on	E4HS6714AA E4HS6714M SFD901158T V57124 E32HZ6731A E2HS6N6032AA E2HS6N602AA 6130864 57124 3313283 9576P550777 83MF6N062AA 1W8845				

ROW	SF CODE	FILTER TYPE	FILTER SHAPE	CROSS REFERENCE (OE)
126	7855	Oil	Spin-on	SFD012187 E4HZ6731A
le T				E4HZ6731B E4HZ6731C
127	7834	Oil	Spin-on	SFD012187 E4HZ6731A
3.	· (¥		E4HZ6731B E4HZ6731C
128	7794	Oil	Spin-on	E9GZ6731A
129	7793	Oil	Cartdrige	1373 069 6C1Q-6744-AA 1303 476
				6G9Q-6744-AA 1427 824 6C1Q-6744-BA
	4	Q		1727 561
	· ·		1.75	1717510 3M5Q-6744AA
130	7765	Oil	Cartdrige	5011 426
131	7763	Oil	Spin-on	D3HZ6731B D2NN6714C
				F5RZ6731B E3TE6714AB
132	7762	Oil	Spin-on	5010292
133	7735	Oil	Spin-on	E9GZ6731A
134	7730	Oil	Spin-on	5011 991 5011 788
135	7721	Oil	Spin-on	5000863 A730X6714KA 5019427 5011423 5009233



ROW	SF CODE	FILTER TYPE	FILTER SHAPE	CROSS REFERENCE (OE)
136	7716	Oil	Spin-on	5006580 5007385 A720X6714DA CFBN6714A 5018356 A760X671RRA A760X6714RA A700X6714MA D9NNG714FA B9NN6714H A800X6714BA C5NN6714A 5014056 C5NN6714B A800X671RBA 5016946 C7NN6714A 1526270 B8NN6714A D9NNG714DA D9NNG714DA D9NNG714DA D9NNG714DA 5011887 D9NNG714DA D9NNG714H 1700X6714M1 9576P550580 1814346 88NN6714A 5002798 300 309825 C9NN6714A CBPN18649A
137	7701	Oil	Spin-on	5018 355 870X-6714-UA
138	7255	Oil	Cartdrige	1373 069 6C1Q-6744-AA 1303 476 6G9Q-6744-AA 1427 824 6C1Q-6744-BA 1727 561 1717510 3M5Q-6744AA
139	7192	Oil	Spin-on	5020 120 5007 165
140	7214	Oil	Spin-on	Z6Y1-14-302A
141	6612	Hydraulic	Cartridge	DC467N067AA
142	1765	Air	Round	D8RZ9D695A

ROW	SF CODE	FILTER TYPE	FILTER SHAPE	CROSS REFERENCE (OE)						
143	1764	Air	Round	E3TZ6A666A						
144	1247	Air	Round	A 780 X 9601 AA A 830 X 9601 DEA 5004 262 5017 016 A 810 X 9601 TA 860 X 9601 BAA 5009 229 5011 879						
145	1552	Air	Flat	HE-19-23-603						
146	1606	Air	Round	YC3Z9601FA						
147	7241	Oil	Cartdrige	6G9Q-6744-AA 1717510 6C1Q-6744-BA 1303 476 1373 069 1427 824 1727 561 6C1Q-6744-AA 3M5Q-6744AA						
148	954	Air	Round	9576P158661						
149	922	Air	Round	A 770 X 9601 SA 5003 229 5014 774 A 850 X 9601 RA						
150	1116	Air	Round	5017 016 A 810 X 9601 TA A 830 X 9601 DEA 5004 262 5011 879 860 X 9601 BAA A 780 X 9601 AA 5009 229						
151	951	Air	Round	9576P145702						
152	964	Air	Round	9576P181139						
153	966	Air	Round	5011333 A830X9601AUA						
154	7255	Oil	Cartdrige	1303 476 1373 069 6C1Q-6744-AA 6C1Q-6744-BA 6G9Q-6744-AA 1717510 1427 824 1727 561 3M5Q-6744AA						



ROW	SF CODE	FILTER TYPE	FILTER SHAPE	CROSS REFERENCE (OE)					
164	8120	Fuel Water Separator	Spin-on	3252 168					
165	7140	Oil	Spin-on	5000 480					
166	925	Air	Round	A800X9601ARA					
167	931	Air	Round	5003 217 5004 381					
K. T.	()			A 770 X 9601 CA A 780 X 9601 JA					
168	920	Air	Round	9576P524355					
169	6509	Hydraulic	Cartdrige	9576P551142					
170	6506	Hydraulic	Spin-on	SFD18498 9800097 980009 D5NNF914A 636843 262546 9576P550388					
171	5402	Coolant	Spin-on	9576P554744 SFD28031 V25881 9843662 9576P554071 D2HA8A424AB D2HZ8A424A D5HZ8A424A 749F8A469AA 819F8A469AA 1602113 E7HZ8A424B E5NN8A424AA E5NN8A424M					
172	8506	Fuel	Spin-on	61559 9576P550202 D9HZ9155B V61559 E1HT9155AA DPHZ9155B E1HZ9365A E1HZ9365A					
173	7788	Oil	Spin-on	5011 788 5011 991					
174	979	Air	A 780 X 9601 BA 5004 263						

ROW	SF CODE	FILTER TYPE	FILTER SHAPE	CROSS REFERENCE (OE)					
175	7754	Oil	Spin-on	Z6Y1-14-302A					
176	7747	Oil	Cartdrige	5011 885					
177	7746	Oil	Cartdrige	5001 502 5002 175 A 740 X 6731 DA 5001 153					
178	7732	Oil	Spin-on	5021 023 3252 742 5012 574					
179	7731	Oil	Spin-on	5009 421 5013 149 1498 017 5006 951 A 700 X 63714 DA A 700 X 6714 DA A 740 X 6714 CA 5001 156 5012 037					
180	6501	Hydraulic	Spin-on	9576P550230 758705					
181	1178	Air	Round	9576P181103					
182	944	Air	Round	A 770 X 9601 UA A 780 X 9601 LA 5003 231 5004 383					
183	943	Air	Round	5025 058					
184	911	Air	Round	5011332 9576P182000 9576P181000 5011561					



X		- 1-1
		g and a
	댓글 () 이 보는 아이를 가는 말을 하는 것이다.	
시간 경기 (1) 이 기계	실어 생활을 받았다고 하게 되어왔다고 (표)	
(, i
Maria and Compared to		
Maciffusi ilianisi ili.		
	4	
(1992년 - 1971년 - 1972년	H 2010 (10:47 H) 이 기술에 밝혀져 있다.	
1880		
		÷
		-
		j.
	나는 그 무슨 사람이 많아 하지만 그를 다 다니다.	
	1.1.1.1.1.1 &1.1.1.2 1J.1.1.1.1.1.	
•		=

4.3							٠.										
		100								,-			74		1 1	1	
	-16	71.	- 2.7		 						_ 1 _				- W.	194	- 11/
	-														, wi		
		, 1					7		,		1 10		8	1			
		<u>.</u>							- -			<u>.</u>		,-			
													N				
- 6		94		1.7							77	A.				9/4	
		100				113	Sar €	10	17.69	$\pm \frac{1}{\lambda}$		344				1-5	He
- 1				_							-37	<u>Y</u>		1			
a V.				1	1.1									1 1/			
		، بيات . د د رو				je e e					tir	tei	Ţ	1 5			
. 2			4		i la	ļ	<u>+</u>			14		5112	Æ,		in the second		5
			(8								31.		
	.,		7.7		7.55							13.5	T (2)	-	٠.,		
: Appl				451								14.5	44	94			
K LE							2						300				
												73.					
1	1-	75,		들는										-7-			
ا المسيري قويل إلى الات										43					(j., ., .		
7577																	
	-4	٠.		334			_:		-4-	٠,٠,٠	111	44	4-4	À,			
												Ź		34		į.	
		ψ.		ĄŢ				-					1	ŞŤ.	DE.	3.	
البواف		ê.,				+						4		24	£	Αė,	
353		j.									23		- 1			70.0	
													1				
	-,					ć	-,				450			-1	ţ÷.	/	
1114		- 4	<u> </u>					-2-1		24.		j.			M.		il sa
1.				. – – –							÷						7
		- 65		<u> </u>			-2					±	,'-			- 200	
		71															7
		够	4	ς									>			-13	4.
-1-4-4											- -		Ţ	Ŧ,5 5			
					-,- _j				A-2	<u>.</u> "					<u> </u>		
							1				- 1						
- 7		7-	(-	4.75	2-3-						y=-'	되는 후 일본				9	
					2112	327	Sa d	11		- 1	5	19.6		4, 1	1	, co	

