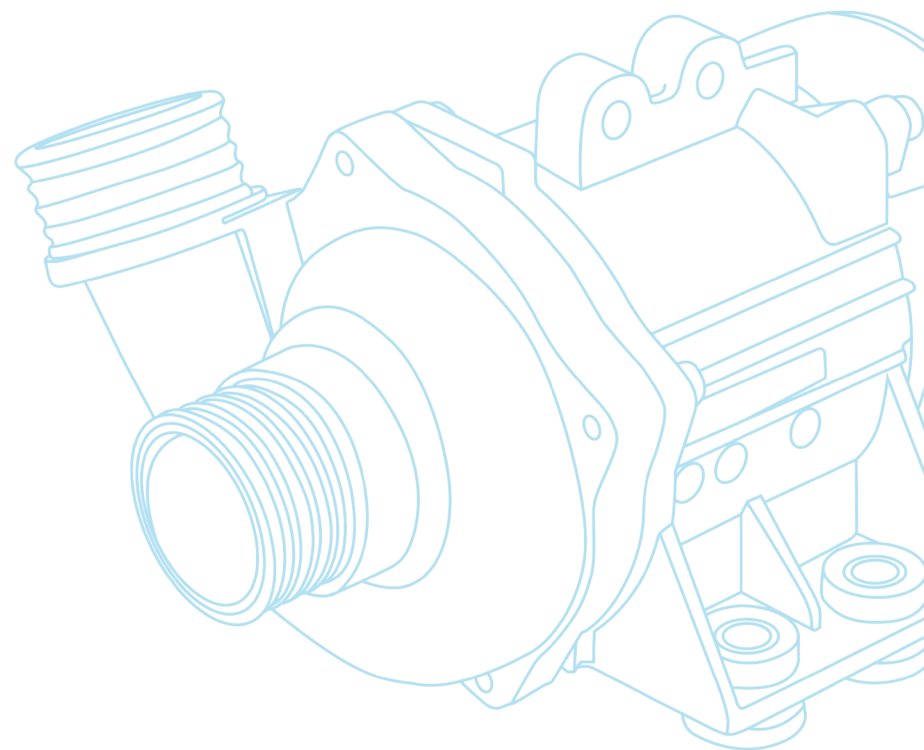


Codice DAYCO	Marca	Modello	Motore	Codice OE
DEP1021	Dacia, Mercedes, Opel, Renault, Vauxhall, Volkswagen	Duster, A-Class, B-Class, C-Class, CLA-Class, CLS-Class, E-Class, GL-Class, ML-Class, R-Class, Sprinter, V-Class, Vito, Movano, Vivaro, Alaskan, Clio, Master, Megane, Talisman, Trafic, Movano, Vivaro, Crafter	1.0TCe, 1.5i, 1.6dCi, 1.8i, 1.9CDI, 2.0CDTI, 2.2D, 2.5i, 2.7CDI, 3.0i, 3.2CDI, 3.5i, 4.0CDI, 4.0i, 5.0i, 5.4i, 6.2i	925164GA0A A2048350364 A2115060000 4416966 93857128 2E0965559 A1978350064 A2118350264 A6398350064
DEP1022	Land Rover	Range Rover	3.0SC, 4.2i, 5.0i	PEB500010
DEP1023	Mercedes	A-Class, CLA-Class, CLS-Class, GLE-Class	1.5CDI, 1.6i, 1.8CDI, 2.0i, 2.1CDI, 3.0TI, 3.5TI, 4.7TI	A0005000386
DEP1024	Citroen, Peugeot	C4, C3, 208, 308, 2008, 3008, 5008	1.2THP, 1.2e-THP	9807341480
DEP1025	Toyota, Volvo	IQ, Prius, V60	1.8VVt-i, 2.4TDi	31319023 G9040-47090 G9040-48020 G9040-52010
DEP1026	Audi, Seat, Skoda, Volkswagen	A3, A5, S3, Altea, Leon, Toledo, Octavia, Golf, Jetta, Polo	2.0TFSi, 2.0 FSi, 2.0TSi, 3.2FSi	1K0965561G
DEP1027	Audi	A6, A8	2.5Tdi, 4.0Tdi, 6.0i	078121601A
DEP1028	Skoda, Volkswagen	Superb, CC, Passat, Transporter	2.0TFSi, 2.0TSi, 3.6i	1K0965561B
DEP1029	Audi, Seat, Volkswagen	A4, A5, Q5, Exeo, Amarok	1.8TFSi, 2.0 TFSi	06H965561
DEP1030	Audi, Seat, Skoda, Volkswagen	A3, A4, A5, Alhambra, Altea, Exeo, Octavia, Superb, Caddy, CC, Eos, Golf, New Beetle, Passat, Scirocco	0.8TDI HY, 1.6TDI, 1.6TDI CR, 2.0TDI CR	5N0965561A
DEP1031	Mercedes	C-Class, CLC-Class, CLK-Class	1.6i, 1.8i, 2.15CDI, 2.3i, 2.5i, 2.7CDI, 3.0i, 3.2i, 3.5i, 5.4i, 6.2i	A2038350064
DEP1032	Audi	A5, A8, Q5	2.0TDI, 2.1CDI, 3.0TFSi, 6.3FSi	4H0965569A
DEP1033	Mercedes	CLS-Class	2.1CDI, 3.0CDI, 3.5ti, 4.7ti, 5.5ti	A2128350164
DEP1034	Citroen, Mini, Peugeot	C4, C4 Picasso, C5, DS3, Mini, 207, 208, 308, 508, 3008, 5008	1.6i, 1.6THP	9806790780 11538843817
DEP1035	Mercedes	AMG GT, CLS-Class, E-Class	2.9d, 3.0ti, 4.0Ti	A000500380080
DEP1036	BMW	X5, X6	2.0d, 3.0d, 4.8si	64119197085
DEP1037	Porsche, Volkswagen	Cayenne, Touareg	2.5TDi, 3.0TDi, 3.2i, 4.2i, 5.0TDi, 6.0i	7L0965561D 7L0965561E
DEP1038	BMW	3 series, 5 series, 7 series, X6	3.0, 3.0i	11517563659
DEP1055	Toyota	Prius	1.5i	G902047031

018609



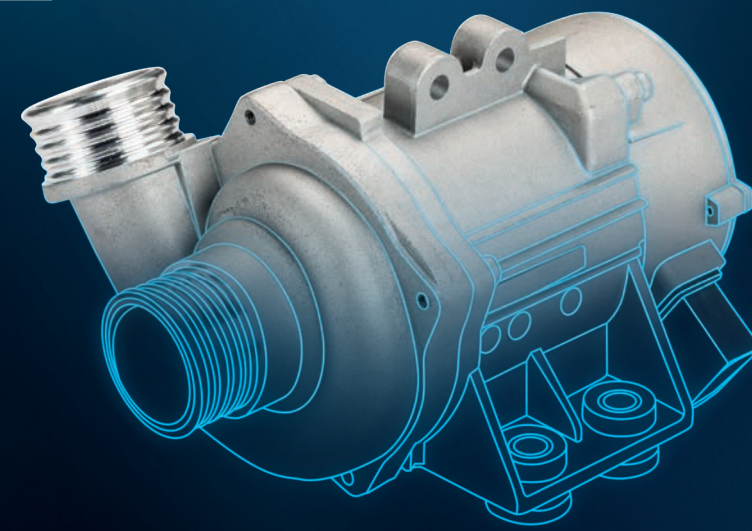
www.dayco.com

www.dayco.com

DAYCO®

MOVE FORWARD. ALWAYS.™

POMPA ACQUA ELETTRICA



Codice DAYCO	Marca	Modello	Motore	Codice OE
DEP1001	Lexus, Toyota	CT200h, Yaris, Prius, Auris	1.5 HSD, 1.8 VVT-i	161A0-29015
DEP1002	BMW	1 series, 3 series, 5 series, 7 series, X1, X3, X5, Z4	2.5i, 3.0i, 3.0d	11517586925 11517545201
DEP1003	BMW	1 series, 3 series, 4 series, 5 series, X1, X3, X4, X5, Z4	1.6i, 2.0i	11517597715
DEP1004	Toyota	Prius, CHR	1.8 VVT-i	161A0-39035
DEP1005	Audi, Ford, Seat, Volkswagen	A3, A6, Q7, R8, Galaxy, Alhambra, Ibiza, Leon, Toledo, Bora, Golf, LT, Passat, Phaeton, Polo, Touareg, Transporter	1.8i, 1.9TDi, 2.0i, 2.4d, 2.5i, 2.8TDi, 3.2i, 4.0i, 4.2i, 5.2FSi	3D0965561D 1307485
DEP1006	Ford, Mercedes, Seat, Volkswagen	Galaxy, V-Class, Alhambra, Golf, New Beetle, Passat, Sharan, Transporter, Vento	1.6TD, 1.8i, 1.9TDi, 2.0i, 2.3i, 2.4D, 2.5i, 2.8i, 2.8TD	1040347 A0012012000 251965561B
DEP1007	Chrysler, Mercedes	Corsfire, C-Class, Classe G, E-Class, Sprinter, V-Class, Vito	1.8i, 2.0i, 2.2CDI, 2.3TD, 2.4i, 2.5TD, 2.7, 2.8i, 3.0TD, 3.2i, 3.6, 4.2i, 5.4i	5098398AA A0018351364
DEP1008	Audi, Seat, Volkswagen	A3, A4, A6, TT, Leon, Golf IV, New Beetle, Bora	1.8i, 2.7i, 2.8i	078965561 034965561C
DEP1009	Audi, Opel, Saab, Vauxhall	A4, Omega, Vectra, 9-5, Omega, Vectra	1.6i, 1.7TD, 1.8i, 1.9TDi, 2.0TDi, 2.2DTi, 2.4i, 2.5TDi, 2.6i, 2.7TDi, 3.0TDi, 3.2FSi	8E0261431 1334039 4395612 90509271
DEP1010	Mercedes	C-Class, CLK Class, E-Class, SL Class	1.8i, 2.0i, 2.0D, 2.2CDI, 2.4i, 2.5TD, 2.8i, 3.0D, 4.2i, 5.0i, 5.4i	A0018353564
DEP1011	Audi, Seat, Skoda, Volkswagen	A3, Q3, TT, Alhambra, Altea, Leon, Octavia, Superb, Eos, Golf, New Beetle, Passat, Tiguan	1.8FSi, 2.0TFSi, 2.0TSi	1K0965561J
DEP1012	Audi, Seat, Volkswagen	A1, A3, Alhambra, Ibiza, Leon, Amarok, Golf, Jetta, Polo, Touran, Transporter	1.4TFSi, 1.4TSi, 1.9TDI, 2.0i, 2.0TFSi, 2.5TDI, 3.2i, 4.2i	1K0965561F 8E0965569 7H0965561
DEP1013	Volkswagen	Transporter	1.9TDI, 2.0i, 2.5TDI, 3.2i	7H0965561A
DEP1014	Audi, Seat, Skoda, Volkswagen	A3, Altea, Ibiza, Leon, Toledo, Fabia, Octavia, Rapid, Yeti, Caddy, Golf, Jetta, Polo, Touran	1.2TSi	1K0965561L
DEP1015	Volvo	V60	1.6TDi	31390817
DEP1016	BMW	5 series, 6 series, 7 series, X5	2.0i, 2.0d, 2.2i, 2.5i, 2.8i, 3.0d, 3.6i, 4.0i, 4.4d, 4.4i, 4.8i	64116907811 64116913489 64116922699 64116954987 64118381989 64216917700
DEP1017	Audi, Seat, Skoda, Volkswagen	A3, Q3, Alhambra, Leon, Octavia, Superb, Caddy, Eos, Golf, Sharan, Tiguan, Touran, Transporter	1.6TDi, 2.0TDi, 2.0BITDI	5N0965561 7E0965561F
DEP1018	Ford	C-Max, Focus, Kuga, Mondeo	1.5Ti-VCT, 1.5SCTi	1839017
DEP1019	Audi, Man, Seat, Skoda, Volkswagen	A3, A5, Q2, Q3, TGE, Arona, Ateca, Ibiza, Leon, Tarraco, Kamiq, Octavia, Scala, Yeti, Crafter, Golf, Passat, Polo, Tiguan, Transporter, T-Roc	1.0i, 1.0TSi, 1.5TSi, 1.6TDi, 1.8TSi, 2.0TDI	5Q0965561B 65065000000 65065006001
DEP1020	Audi, Seat, Skoda, Volkswagen	A1, RS4, RS5, Ibiza, Toledo, Fabia, Roomster, Polo, Jetta	1.2TDi, 1.4TSi, 1.6TDI, 2.0TDI, 4.0TFSi, 4.2FSi	6R0965561A

POMPA ACQUA ELETTRICA

DAYCO OFFRE UNA GAMMA COMPLETA DI POMPE ACQUA ELETTRICHE, ORA ANCHE PER VEICOLI IBRIDI ED ELETTRICI

PERCHÉ LA POMPA ACQUA ELETTRICA È COSÌ IMPORTANTE?

Le pompe acqua elettriche sono un complemento essenziale per il funzionamento ottimale dell'impianto di raffreddamento, sia nei motori a combustione che in quelli ibridi; nei veicoli elettrici le pompe elettriche sono le principali responsabili della gestione termica dell'impianto di raffreddamento dei veicoli.

VANTAGGI DELLA POMPA ACQUA ELETTRICA DAYCO:

Le pompe acqua convenzionali sono azionate dalla cinghia: all'aumentare dei giri aumenta la portata del liquido che circola nell'impianto; per gestirne il flusso c'è una valvola termostatica che apre o chiude l'impianto in base alla temperatura del fluido. Questo sistema ha alcuni limiti: poiché il termostato opera sulla portata, la pompa dell'acqua meccanica sarà sempre in funzione; con la pompa acqua elettrica, la regolazione del flusso di refrigerante sarà gestita elettronicamente e di conseguenza, la pompa sarà attivata solo quando c'è una specifica necessità. Le pompe acqua elettriche Dayco permettono di ottenere un notevole risparmio di carburante e quindi di ridurre le emissioni per due motivi: da un lato migliorano l'efficienza del motore, grazie ad un maggiore controllo delle temperature di funzionamento, dall'altro è possibile controllare meglio l'utilizzo della potenza.

POMPE ACQUA ELETTRICHE AUSILIARIE

Le pompe acqua elettriche ausiliarie Dayco trovano oggi una vasta applicazione per il raffreddamento dei sistemi start-stop, di quelli per la gestione dei gas di scarico, del turbocompressore nonché degli inverter e dei pacchi batterie dei più moderni veicoli elettrici e ibridi. Nei veicoli più recenti, è possibile trovare fino a 4 pompe acqua elettriche.



POMPE ACQUA ELETTRICHE AUSILIARIE

Nei veicoli dotati di riscaldatori ausiliari, (che utilizzano il carburante per portare il refrigerante alla temperatura necessaria per riscaldare l'abitacolo del veicolo), le pompe elettriche movimentano il refrigerante in modo che il motore inizi immediatamente a funzionare ad una temperatura ottimale, riducendo così l'usura dei relativi componenti.

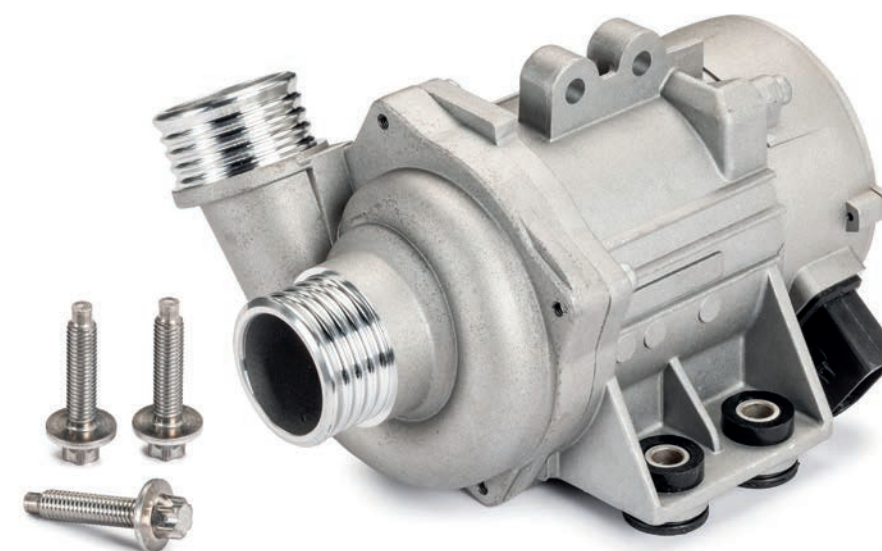
POMPE CHE SUPPORTANO L'IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO

Gestendo in maniera indipendente la temperatura del motore riducono l'usura dei componenti del motore stesso; queste pompe sono sempre più diffuse sui motori turbocompressi con intercooler aria-acqua e sui veicoli ibridi per il raffreddamento della batteria.



POMPE ACQUA ELETTRICHE PRINCIPALI

Per il circuito principale la pompa acqua elettrica Dayco migliora notevolmente il controllo termico del motore; eliminando la pompa acqua meccanica azionata dalla cinghia si riducono le perdite passive di potenza ed aumenta il risparmio di carburante.



PERCHÉ SCEGLIERE LA POMPA ACQUA ELETTRICA DAYCO

- Leader mondiale nella tecnologia automotive da oltre 110 anni
- Fornitore dei principali marchi OE in tutto il mondo
- Una vasta gamma di componenti, in continuo sviluppo in base alle esigenze del mercato

