

CHŁODNICE WODY

do aut elektrycznych
i hybrydowych



Samochody o napędzie elektrycznym i hybrydowym to coraz bardziej popularny widok na drogach.

Zaawansowane systemy chłodzenia zapewniające optymalną temperaturę pracy silnika elektrycznego, baterii czy sterownika mocy, wymagają wysokiej jakości chłodziw wody.

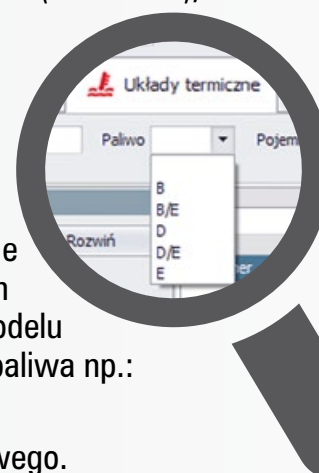
W ofercie Polcar dostępnych jest **87 referencji** chłodziw wody mających zastosowanie w 120 modelach aut elektrycznych i hybrydowych.

Są to między innymi:

- chłodziwa niskotemperaturowe,
- chłodziwa przetwornicy napięcia (inwertera),
- chłodziwa baterii,
- chłodziwa dodatkowe.

Zastosowany w katalogu eCar filtr wyboru rodzaju paliwa w prosty sposób pozwala wysortować chłodziwa wody do danego modelu auta mające zastosowanie w samochodach z napędem elektrycznym lub hybrydowym. Po wybraniu marki i modelu wystarczy zaznaczyć odpowiedni rodzaj paliwa np.:

- **E** w przypadku auta elektrycznego,
- **B/E** lub **D/E** w przypadku auta hybrydowego.



Lista najbardziej popularnych referencji

Nr PC	Paliwo	Przykładowe zastosowanie
13C108-2	B/E	Volkswagen Golf VII GTE, 12-
20H1081X	B/E	BMW i8, 14-
27H108-1	E	Nissan Leaf, 10-
32D208-1	B/E	Ford Mondeo Hybrid, 15-
55H1081K	B/E	Opel Ampera, 11-14
55H1082K	B/E	Chevrolet Volt, 11-14
808208-1	B/E	Lexus RX450h, 09-15
816208-1	B/E	Toyota Prius, 03-09
8162082K	B/E	Toyota Auris Hybrid, 12-
81H1081K	B/E	Toyota Prius, 09-15

Aktualna oferta jest dostępna w katalogu e-Car w zakładce *Układy termiczne* -> *Termika* -> *Chłodziwa* -> *Chłodziwo wody* oraz w katalogu internetowym pod adresem <https://catalog.polcar.com/>