

Link do produktu: <https://sklep.dostawcypradu.pl/akumulator-duracell-extreme-de75-efb-12v-75ah-730a-p-170.html>

Akumulator Duracell EXTREME DE75 EFB 12V 75Ah 730A

Cena	879,00 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	DE75
Kod EAN	9005753097827
Start-Stop	TAK
Pojemność [Ah]	75
Napięcie akumulatora [V]	12
Prąd Rozruchowy [A]	730
Długość [mm]	315
Szerokość [mm]	175
Wysokość [mm]	175
Polaryzacja	Prawy plus

Opis produktu

Duracell Extreme EFB

To idealny wybór kierowców oczekujących **najwyższej jakości**. Akumulatory Duracell Extreme wykonane zostały w standardzie **OE** (original equipment) co zapewnia ponadprzeciętną **żywość** oraz **bezawaryjność** produktu.

Duracell Extreme EFB to idealny wybór do dobrze wyposażonych samochodów lub z podstawowym systemem start-stop. Duży wzrost zapotrzebowania na pobór prądu przez urządzenia pokładowe w nowoczesnych samochodach osobowych stawia akumulatorom stale nowe wymagania.

Technologia czystego wapnia dla wyższej mocy rozruchu, system Double Top jako ochrona przed wylaniem się kwasu i ulepszone zabezpieczenie przed zapłonem wstecznym sprawdza się w wypadku modelu Advanced już od wielu lat.

- Większe bezpieczeństwo: Łączenie ogniwi i pozostałe krytyczne elementy konstrukcji pozostają pod poziomem elektrolitu.
- Lepsza regeneracja po głębokim rozładowaniu: Gęstość kwasu pozostaje w sposób zamierzony wyższa; oznacza to mniejsze głębokie rozładowanie przy cyklicznym obciążeniu.
- Łatwe doładowanie: Dzięki większej ilości kwasu akumulator można łatwiej doładować.

☑Zalety akumulatorów Duracell Extreme AGM

- Wysoka odporność na głębokie rozładowanie, idealnie sprawdza się w autach bogato wyposażonych w elektronikę.
- Przeznaczony do pojazdów z zaawansowanym systemem Start-Stop z odzyskiwaniem energii hamowania.

-
- Trzykrotnie zwiększona żywotność w porównaniu do standardowych akumulatorów.
 - Elektrolit uwięziony w separatorze z włókna szklanego, brak ryzyka wycieku.
 - Absolutnie bezobsługowy
 - Zoptymalizowane wartości rozruchu na zimno, maksymalna energia rozruchu.
 - Odporne na wibracje dzięki połączeniu z dnem skrzynki i mocnym połączeniom ogniwi.
 - Lepsze zabezpieczenie przed zapłonem wstecznym.