



EUROREPAR

ZÜNDUNG/START

# STANDBATTERIE

24 ARTIKEL

95% Abdeckung

**GEEIGNETE ANGEBOTE!**  
Access  
Exact Fit  
Upgrade



KALT-START

-18 °C

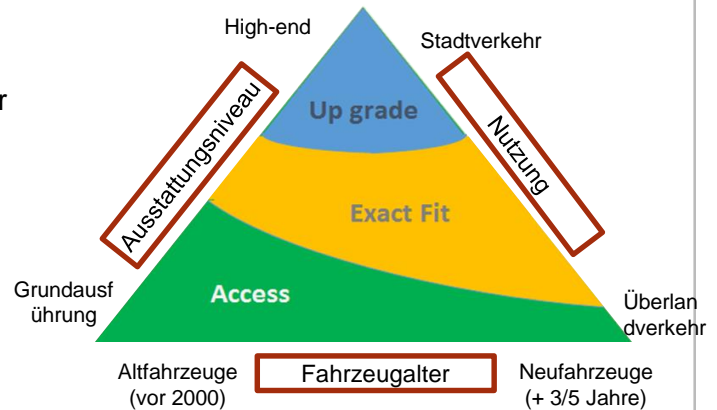
## DIE +-PUNKTE DES PRODUKTS

- Geeignetes Angebot je nach Strombedarf und Alter des Fahrzeugs
- Zuverlässiges Anlassen auch unter anspruchsvollsten Witterungsbedingungen
- Langlebig und widerstandsfähig gegen Korrosion
- In Europa hergestellte Batterien von marktführenden Partnern

## PRODUKTREIHE

Die 12-Volt-Flüssigbatterien von Eurorepar sind ganz für den Strombedarf der Fahrzeuge konzipiert:

- Spitzenprodukte (Upgrade),
- Standardprodukte (Exact Fit)
- und Grundprodukte (Access)



**Die 24 Ausführungen** mit unterschiedlicher Leistung und unterschiedlicher Höhe der Batteriewanne sind für die Montage in europäischen und asiatischen Fahrzeugen geeignet (Norm JIS: Japan Industrial Standard).

## AUSTAUSCHBEDINGUNGEN

Batterien haben eine Lebensdauer von durchschnittlich 4 Jahren. Beim ersten Anzeichen von nachlassender Leistung wird jedoch der Austausch empfohlen. Es wird empfohlen, in der Werkstatt einen Ladetest durchführen zu lassen, um zu erfahren, ob die Batterie ausgetauscht werden muss.

## NORMEN

Norm EN 50342 und Klassifizierung als W1-W5, C1-C2, V1-V4; E1  
Klassifizierung: **W**ater consumption, **C**harge retention, **V**ibration resistance, **E**ndurance

## NICHT VERGESSEN

Bieten Sie Ihren Kunden bei jeder Revision oder bei jedem Werkstattbesuch einen kostenlosen Batterietest an, um die Batterie bei Bedarf vor einer Autopanne austauschen zu können.

Für unsere Teile gilt eine Garantie von **2 Jahren\***



**SICHERHEITS-ETIKETTEN**

Vermeidet jedes Fälschungsrisiko und gewährleistet die Qualität der Teile.



www.eurorepar.com

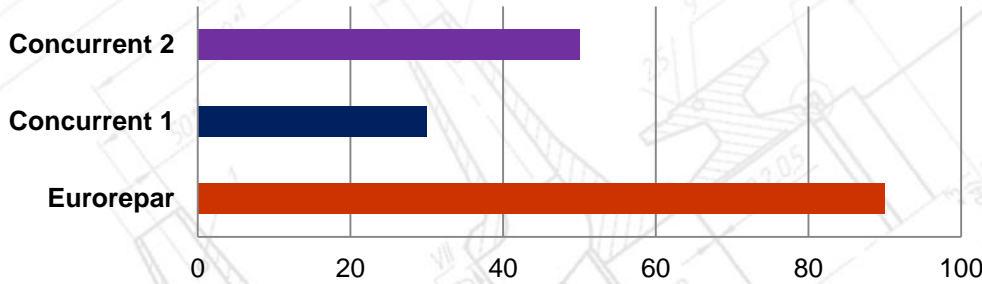
Für unsere Teile gilt eine Garantie von 2 Jahren\* für Fertigungs- und Materialfehler\*\*.

(\*) Für Vertragswerkstätten von Citroën, DS, Peugeot, Opel, Eurorepar Car Service: Die 2-jährige Garantie gilt für Ersatzteile UND Arbeitskosten.

(\*\*) Bitte wenden Sie sich an Ihren Großhändler, um genauere Angaben zu Garantieanträgen zu erhalten.



## DAUERHAFTIGKEIT



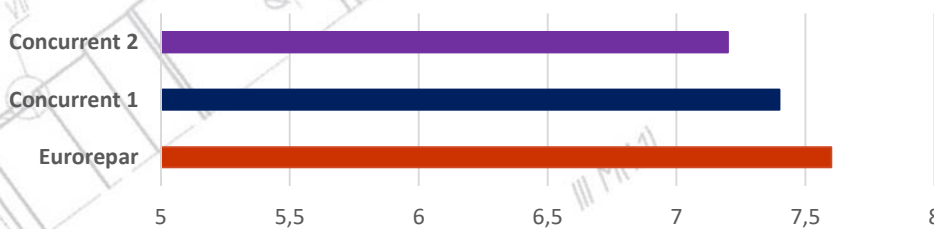
**Anzahl der Entladezyklen mit Wiederherstellung von 100 % der Nennkapazität**

Prüfung gemäß Norm EN 50342-1  
50 % DOD [Zyklen]  
AZ: ERP 16.092.326 80 (60Ah/540A)

Dank der technischen Fachkenntnisse unserer Ingenieure verfügen die Batterien von Eurorepar über eine **überlegene Kapazität zur Wiederaufladung auf die Nennwerte**, was im Vergleich zu den geprüften Wettbewerbern längere Haltbarkeit bedeutet.



## KALTSTART

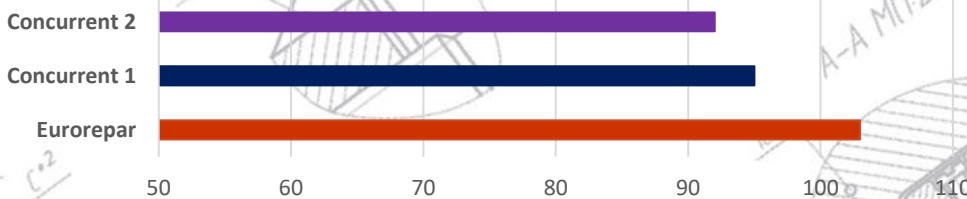


Cold cranking test according  
EN50342-1:2015 AZ: ERP 16 092  
326 80

Bei -18 °C werden die Batterien einer 10-sekündigen Entladung ausgesetzt, die ihrer Nennkapazität entspricht. Die Restspannung muss über 7,5 V liegen, um die Vorgaben der EN-Norm zu erfüllen. **Mit Eurorepar-Batterien ausgestattete Fahrzeuge lassen sich bei kaltem Wetter besser starten.**



## VERSORGUNGSLEISTUNG



**Einhaltung der angegebenen Leistungsdaten**

C20 test according EN50342-1:2015 - AZ  
ERP 16 092 326 80

Die Energieleistung der Batterie ist ein wichtiges Auswahlkriterium. Der Test C20 (%) prüft die angegebenen Merkmale und bringt dabei 20 Stunden lang einen Entladestrom auf, der der Kapazität der Batterie entspricht, bis eine Restspannung von 10,5 V erreicht ist. **Die Ergebnisse zeigen, dass die Batterie von Eurorepar am Ende der 20 Stunden weiter eine höhere Spannung liefert als die Batterien der Wettbewerber.**