



# BATTERIES POIDS LOURDS



# BATTERIES POIDS-LOURDS

## NAPA TRUCK : ON S'Y CONNAIT

Poursuivant la mission initiale de NAPA lors de sa création par des professionnels de la réparation automobile en 1966 aux Etats-Unis, NAPA Truck est aujourd'hui déterminé à servir le marché de la pièce de rechange poids-lourd.

Désormais disponible avec une offre totalement conçue et adaptée à vos besoins, NAPA Truck propose des produits de qualité via un réseau de distribution solide et fiable.

## LA GAMME

NAPA Truck propose 9 références de batteries pour véhicules poids-lourds classées en 4 technologies chacune adaptée à vos exigences et couvrant l'ensemble de vos besoins électriques.



**LES +**  
Qualité origine  
Puissance de démarrage  
et endurance renforcée



**LES +**  
Sans entretien  
Puissance de démarrage renforcée  
Stabilité de cyclage



**LES +**  
Résistant aux cycles de charge et décharge  
importants  
Conçue pour poids lourds EURO 6  
Resistance aux vibrations importantes



**LES +**  
Résistance à un niveau d'équipement et de  
matériel additionnel de cabine important  
Conçue pour poids lourds EURO 6  
Resistance aux vibrations importantes



**QUALITÉ ORIGINE**



**RÉSISTANCE AUX  
VIBRATIONS**



**DURÉE DE VIE**



**NIVEAU  
D'ÉQUIPEMENT**



**CAPACITÉ DE  
DÉMARRAGE À FROID**



**SANS ENTRETIEN**



**CAPACITÉ DE  
CYCLAGE**



**RECYCLABLE**

# HD

- Convient aux véhicules aux normes électriques standard.
- Faible indice de décharge propre.
- Endurance améliorée.
- Appoint d'eau possible.



RÉFÉRENCE NAPA TRUCK	Ah	A	L	I	H	POIDS	CONDITIONNEMENT PALETTE	TYPE DE BAC	
NTBC1376	140	800	513	189	220	33,60 Kg	24	A	
NTBC1811	180	950	513	223	223	40,70 Kg	21	B	
NTBC2312	230	1200	514	276	242	54,00 Kg	18	C	

Les batteries NAPA Truck HD proposent une solution fiable de démarrage grâce aux dernières technologies de puissance élevée.

RÉSISTANCE AUX VIBRATIONS	DURÉE DE VIE	NIVEAU D'ÉQUIPEMENT	CAPACITÉ DE DÉMARRAGE À FROID	CAPACITÉ DE CYCLAGE
★★	★★	★★	★★★	★★

# SHD

- Séparateur de fibre pour une plus grande stabilité de cyclage.
- Sans entretien avec couvercle SMF (système labyrinthe intégré)
- Durée de vie prolongée.
- Sécurité et fiabilité améliorées.



RÉFÉRENCE NAPA TRUCK	Ah	A	L	I	H	POIDS	CONDITIONNEMENT PALETTE	TYPE DE BAC	
NTBC1475S	140	750	513	189	220	33,60 Kg	24	A	
NTBC1790	170	950	513	223	223	40,70 Kg	21	B	
NTBC2312S	230	1250	514	276	242	54,00 Kg	18	C	

Les batteries NAPA Truck SHD offrent une excellente puissance pour les véhicules avec des exigences de cycle accrues grâce au séparateur de fibre de verre ajouté. La gamme offre une grande endurance, fiabilité et durée de vie.

RÉSISTANCE AUX VIBRATIONS	DURÉE DE VIE	NIVEAU D'ÉQUIPEMENT	CAPACITÉ DE DÉMARRAGE À FROID	CAPACITÉ DE CYCLAGE
★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★

## EFB

- Recommandée pour les véhicules avec un équipement électrique avancé.
- Sans entretien.
- Résistance aux vibrations améliorée.
- Pour **EURO6**



RÉFÉRENCE NAPA TRUCK	Ah	A	L	I	H	POIDS	CONDITIONNEMENT PALETTE	TYPE DE BAC
NTBE1811	185	1100	513	223	223	45,80 Kg	21	B
NTBE2312	235	1250	514	276	242	60,00 Kg	18	C

Les batteries NAPA Truck EFB sont particulièrement adaptées aux véhicules Euro 6 en configuration standard ou ayant leur batterie située à l'arrière du châssis.



RÉSISTANCE AUX VIBRATIONS



DURÉE DE VIE



NIVEAU D'ÉQUIPEMENT



CAPACITÉ DE DÉMARRAGE À FROID



CAPACITÉ DE CYCLAGE



## AGM

- Recommandée pour les véhicules avec un équipement électrique avancé.
- Technologie VRLA.
- Sans entretien.
- Résistance aux vibrations améliorée.
- Pour **EURO6**



RÉFÉRENCE NAPA TRUCK	Ah	A	L	I	H	POIDS	CONDITIONNEMENT PALETTE	TYPE DE BAC
NTBA2214	220	1400	518	274	242	60,70 Kg	18	C

Les batteries NAPA Truck AGM sont conçues pour résister aux conditions extrêmes : une résistance aux équipements électriques additionnels et une régulation de la pression interne grâce à la valve VRLA (système de soupape).



RÉSISTANCE AUX VIBRATIONS



DURÉE DE VIE



NIVEAU D'ÉQUIPEMENT



CAPACITÉ DE DÉMARRAGE À FROID



CAPACITÉ DE CYCLAGE

