

# **BATTERIES Commerciales/grande capacité ACDelco**

## Batteries à éléments immergés

### Marché cible

- Camions commerciaux et poids lourds
- Catégorie de batterie : groupe 31 HD
- La DC31 offre la performance des batteries à absorption par mat de verre à prix raisonnable

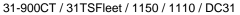
### Caractéristique

### **Avantage**

## **Points favorables**

Résiste aux vibrations	Couvercle à étanchéité permanente, liant d'époxyde des plaques et grille de conception spéciale	Conception durable sans plus d'entretien Protège contre le pire ennemi d'une batterie de camion : les vibrations de la route
Cadre perfectionné et technologie des pâtes et alliages	Optimisation pour la conductivité, performance de cyclage supérieur et dégagement minimal de gaz	Protection contre la forte contrainte due aux démarrages fréquents, aux exigences en énergie de la cabine et aux longues périodes d'utilisation
Robuste séparateur d'enveloppe et formulation chimique	Améliore la performance et la circulation de l'acide de façon que la batterie reste plus froide	Plus durable que les batteries courantes à éléments immergés







31-901CT / 31APFleet / 1151 / 1111

## Fiche technique

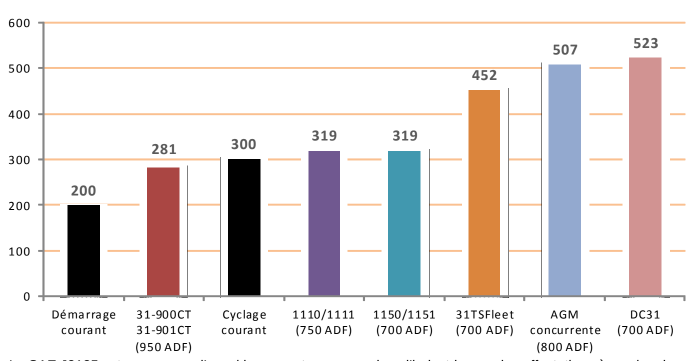
	-				
	31-900CT / 31-901CT	31TSFleet / 31APFleet	1150 / 1151	1110 / 1111	DC31
ADF à 0 °F	950	700	700	750	700
Capacité de réserve	195	190	180	180	190
Démarrage	Meilleur	Bon	Bon	Mieux	Bon
Réserve	Meilleure	Mieux	Bonne	Bonne	Mieux
Cyclage	Limité	Meilleur	Bon	Modéré	Meilleur
Bornes	Filetées/plots	Filetées/plots	Filetées/plots	Filetées/plots	Filetées

TechConnectCanada.com ACD2015-HVY BATTFR



# Résultats d'essai de performance SAE J2185

ACDelco dépasse constamment les normes de démarrage et de cyclage pour service dur de l'industrie



La SAE J2185 est une norme d'essai largement reconnue dans l'industrie pour les affectations à service dur

### Grille positive avec cadre

Optimisée pour la conductivité, la technologie de grille assure résistance aux vibrations et offre une performance de cyclage supérieure

### Alliage de grande pureté

L'alliage de calcium augmente la durée de cycle, améliore la performance et minimise le dégagement de gaz

### Robuste séparateur d'enveloppe

Améliore la circulation de l'acide pour que la batterie reste plus froide et prolonge sa durée de service

### Formulation de pâte négative supérieure

Liant supérieur résistant à l'écaillement pour améliorer la performance globale et prolonger la durée de service

### Couvercle à étanchéité permanente

