



Volvo Trucks. Driving Progress

ЕЛЕКТРОЛИТЕН АКУМУЛАТОР С ПОДОБРЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оригинални части Volvo



ХАРАКТЕРИСТИКА

Отлично изолиран корпус за предотвратяване на разливане на акумулаторна киселина

Материалът за клетките е олово/калций/калай (положителен полюс) и олово/калций (отрицателен полюс)

Подобрен процес по зареждане и разреждане

Устройство, което осигурява циркулация на електролита

Допълнително лепило за фиксиране на оловните плочи във всяка клетка

Акумулаторите разполагат с индикатор на състоянието, чрез който знаете кога е време да използвате зарядно устройство при намален капацитет

Възможност за обслужване

ПРЕДИМСТВА

- Без изпарение на вода при температура на околната среда до 30 градуса Целзий
- Без течове и риск от корозия

- Нисък саморазряд и до 4 пъти повече време за съхранение на склад в сравнение със стандартен акумулатор

- По-малка загуба на капацитет и по-дълъг период на експлоатация

- По този начин се възпрепятства липсата на киселина в горната част на акумулатора
- Устройството използва движението на камиона, за да поддържа постоянната циркулация на електролита, което гарантира постоянство на средата и удължава значително живота на акумулатора

- Осигурява много висока устойчивост срещу вибрации
- Идеално за опции с монтаж на акумулаторите в задната част на шасито

- При правилно ползване, Вие ще запазите капацитета на Вашите акумулатори за по-дълго време и ще намалите риска от непредвидени спириания

- Въпреки, че това е акумулатор от затворен тип, водата може да се изпари при екстремно горещи условия. Затова сме оставили възможността за премахване на капачките и доливане