

АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ



MILES

MILES объявляет о начале запуска линейки автомобильных аккумуляторных батарей на основе технологии «кальций-кальций».

Эта новинка станет надёжным выбором для автовладельцев, ценящих уверенный запуск, долговечность и стабильную работу в любых условиях.

Особенности кальциевых аккумуляторов

Использование кальция в качестве легирующего элемента токопроводящих решеток положительных и отрицательных электродов дает ряд преимуществ:

- ▶ Увеличенный срок службы за счет снижения саморазряда и коррозии.
- ▶ Повышенная прочность и виброустойчивость.
- ▶ Отсутствие необходимости периодического добавления дистиллированной воды.
- ▶ Возможность использования большего количества тонких пластин дает высокие величины тока холодного пуска.

Инновационные технологии.

В аккумуляторах MILES используется уникальная формула активной пасты электродов на основе четырехосновного сульфата свинца, что обеспечивает повышение номинальной емкости. А специальные присадки к электролиту позволяют повысить скорость зарядки.



| Артикул | 56219MF | 56828MF |
|---------------------------------|----------------------|----------------------|
| Номинальная емкость, А·ч | 62 | 68 |
| Ток холодной прокрутки (ССА), А | 550 | 630 |
| Габариты (ДхШхВ), мм | 242 x 175 x 190 | 278 x 175 x 175 |
| Полярность | ОБРАТНАЯ (- +) | ОБРАТНАЯ (- +) |
| Тип клемм | КОНУС, TYPE 1 (EURO) | КОНУС, TYPE 1 (EURO) |

КАЧЕСТВО · БЕЗОПАСНОСТЬ · НАДЕЖНОСТЬ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ



Аккумуляторные батареи от мирового лидера в отрасли.

Разработка и производство аккумуляторов MILES осуществляется на предприятии, расположенном в Китае и имеющем более чем 40-летний опыт в области автомобильных и промышленных АКБ. Современное предприятие входит в тройку крупнейших производителей АКБ в мире и является поставщиком на конвейеры многих автомобильных заводов.



Автоматическая сборочная линия

О производстве.

- ▶ Высокотехнологичное автоматизированное оборудование из Европы и США.
- ▶ Возможность производить более 400 разных моделей аккумуляторов.
- ▶ Сертификация по международному стандарту менеджмента качества IATF 16949.
- ▶ Контроль качества на всех этапах производства.
- ▶ Контракты с мировыми автопроизводителями на поставку АКБ в качестве оригинального оборудования, устанавливаемого на конвейере.



КАЧЕСТВО · БЕЗОПАСНОСТЬ · НАДЕЖНОСТЬ