

Расширительный бачок

Защита охлаждающей жидкости двигателя и ее перераспределение в системе

Расширительный бачок поглощает излишек охлаждающей жидкости и минимизирует избыточное давление в системе охлаждения двигателя.

Расширительный бачок помогает поддерживать минимальное повышение давления при расширении нагревающейся воды, способствует смягчению гидроудара охлаждающей жидкости и помогает защитить систему охлаждения от перегрузки. Кроме того, расширительный бачок обеспечивает отсутствие утечки путем перераспределения избыточной охлаждающей жидкости в системе.

Во избежание и для предотвращения преждевременного выхода из строя расширительного бачка его необходимо проверять ежегодно.



Важно знать

- Выход из строя расширительного бачка может привести к утечке или разрыву в системе охлаждения двигателя, так как соединения, зажимы и другие компоненты подвергаются чрезмерному напряжению и повреждаются из-за избыточного давления.
- Наличие утечки в расширительном бачке может привести к перегреву двигателя, так как уровень охлаждающей жидкости в системе может снизиться.
- Отметьте уровень охлаждающей жидкости в расширительном бачке при холодном двигателе. Как только двигатель нагреется до рабочей температуры, уровень жидкости должен подняться. Если этого не произошло, значит система не работает должным образом.

Качество оригинала

Все расширительные бачки Nissens разработаны, изготовлены и протестированы согласно требованиям оригинальной продукции. Процесс разработки расширительного бачка включает в себя множество тестов, таких как вибрационный, импульсный тест на давление, тест на тепловое расширение и разрыв, которые исключают риск утечки или недостаточной теплопроизводительности.

Легкая установка

Расширительные бачки Nissens являются частью нашей программы "First Fit", а это значит, что при упаковке по необходимости они комплектуются датчиками и крышками. Это обеспечивает быстрый и простой монтаж.

Конкурентный ассортимент

Ассортимент расширительных бачков включает 26 артикулов, которые охватывают более 105 оригинальных номеров и более 360 моделей грузовых автомобилей.



Расширительные бачки Nissens применяются на автомобиле

чемпиона мира по гонкам на грузовиках FIA

Йохена Гана



Усиленные фитинги

Высококачественные фитинги обеспечивают надежную установку и длительный срок службы

Датчики

Все датчики проходят индивидуальную функциональную проверку и для обеспечения быстрого монтажа предварительно устанавливаются на расширительный бачок.

Высококачественные крышки давления

Крышки давления помещаются в коробку с упаковкой, а также проходят индивидуальную проверку на корректность открытия для сброса давления.

Быстрая установка

Концепция "First Fit" также распространяется на ассортимент наших расширительных бачков. Они комплектуются датчиками и крышками там, где это необходимо, обеспечивая быструю установку.



Пластик качества оригинала

Компания Nissens всегда использует пластик PA66GF33 или PP, соответствующие качеству оригинального продукта. Это обеспечивает повышенную термостойкость. Все материалы тестируются на растяжение, не применяются повторно используемые компоненты и материалы.

Высокопроизводительная сварка

Все расширительные бачки свариваются с использованием самого современного оборудования, чтобы обеспечить максимально прочное соединение верхней и нижней частей, перед отгрузкой каждый бачок индивидуально проверяется на наличие утечек.