



Свеча накаливания

Подходит для: **Maybach, Mercedes-Benz, Smart, Steyr**



Свеча накаливания представляет собой электрически нагреваемый нагревательный элемент, выступающий внутрь цилиндра. Поскольку топливо, впрыскиваемое в камеру сгорания, плохо воспламеняется при холодном пуске дизельного двигателя, свечи накаливания обеспечивают надежный запуск дизельных двигателей при низких температурах воздуха. Кроме того, свечи накаливания обеспечивают тихую работу дизельного двигателя и низкий уровень выбросов на этапе прогрева. Они слегка подогревают камеру сгорания цилиндра при холодном пуске (предварительный подогрев). Этот процесс занимает всего несколько секунд. Так как дизельная смесь самовоспламеняется при работающем двигателе и взрывается под высоким давлением в камере сгорания, свеча накаливания во время движения не нужна.

Советы и рекомендации

Чтобы удалить старую свечу зажигания, рекомендуется использовать растворитель, такой как «LIQUI MOLY 3379 Pro-Line Injector and Spark Plug Solvent». После удаления старой свечи накаливания необходимо очистить резьбу головки цилиндра.

При установке рекомендуется смазать резьбу новой свечи накаливания высокотемпературной пастой, например «LIQUI MOLY 3381 Pro-Line Injector and Spark Plug Grease». Не превышайте максимальный момент затяжки электрического соединения (см. спецификации производителя).

**Request article or order in
Partner Portal**

DT Spare Parts

Бренд DT Spare Parts из Германии представляет собой полный ассортимент автомобильных запчастей и аксессуаров с гарантией 24 месяца — будь то для грузовых автомобилей, прицепов, автобусов, транспортеров или для прочих областей применения, таких как легковые автомобили, транспортные средства сельскохозяйственного назначения, инженерно-строительные машины, а также для использования в судостроении и промышленности и прочих областях. Гарантированное качество бренда достигается благодаря постоянной оптимизации продукции и строжайшему контролю качества в рамках Diesel Technic Quality System (DTQS).

Дополнительная информация: www.dtqs.de