

Media Service Agency

Супер-зажигание: следующее поколение свечей зажигания

Иридиевые свечи зажигания, пионером в разработке которых является компания DENSO, вот уже десять лет занимают важнейшее место в производстве свечей зажигания. Иридиевые свечи, которые отличаются превосходными характеристиками и износостойкостью, а также способствуют уменьшению потребления топлива, завоевали большую популярность на вторичном рынке Великобритании. У свечей DENSO Iridium Tough, Power и Racing самый тонкий в мире и максимально эффективный центральный электрод из иридиевого сплава диаметром 0,4 мм.

Какой же следующий этап в развитии технологий свечей зажигания? Ответ: свечи Супер-зажигания (Super-Ignition, SIP). Технология "Супер-зажигания", впервые разработанная DENSO и внедренная в 2006 году, позволила создать усовершенствованный, ультратонкий комбинированный электрод, обеспечивающий широкий диапазон воспламенения и эффективную работу двигателя. Свечи SIP находятся на стадии внедрения в качестве оригинального оборудования; серийно свечи пока устанавливаются лишь на двигатели с определенными характеристиками. Но рынок оригинальных запчастей развивается очень быстро, поэтому уже сейчас DENSO для замены оригинальных свечей предлагает линейку SIP для вторичного рынка Великобритании.

Фрэнк Тубес, менеджер отдела продаж на вторичном рынке Северной Европы компании DENSO Europe B.V., заявляет: "Так же как платиновые, а затем иридиевые свечи в своё время превзошли стандартные никелевые свечи, так и новая линейка свечей DENSO Супер-зажигания превосходит серию Iridium. Доступные в диаметрах 12 и 14 мм, свечи SIP имеют тонкий центральный 0,55-мм электрод с прекрасной воспламеняющей способностью и самый тонкий платиновый боковой электрод. Усовершенствованная конструкция свечи сокращает потери на охлаждение, что улучшает зажигание. Срок службы свечей сохранился на высоком уровне серий Platinum и Iridium. Не менее важно и то, что свечи Супер-зажигания обеспечивают дополнительные преимущества: экономию топлива, снижение выхлопов, улучшение крутящего момента, ускорения и работы двигателя на холостом ходу".

"Спрос на свечи SIP для серийной комплектации быстро растет, и это начинает отражаться на вторичном рынке. Специалисты DENSO работают над усовершенствованием конструкции свечей SIP, чтобы расширить область применения от двигателей малого объема с определенными характеристиками до огромного количества стандартных двигателей с большими объемами", - подчеркивает Ф.Тубес.

Свечи Супер-зажигания (SIP)

Вершина современных технологий в производстве свечей зажигания - свечи Супер-зажигания - были впервые разработаны DENSO. Свечи SIP выпускаются как в 12 мм, так и в 14 мм вариантах. Эти свечи с центральным 0,55-мм электродом и самым тонким платиновым боковым электродом, не только обеспечивают такой же длительный срок службы, как свечи DENSO Platinum и Iridium, но и обладают дополнительными преимуществами:

- Еще большая мощность
- Улучшение крутящего момента, ускорения и работы на холостом ходу
- Меньшее потребление топлива

О DENSO

- Корпорация DENSO, с головным офисом, расположенным в г. Кария (префектура Айти, Япония), является крупнейшим мировым производителем в автомобильной индустрии и лидирующим поставщиком инновационных

технологий, систем и компонентов. Количество работников компании, основанной в 1949 году, по всему миру - 119 000 человек в 32 странах и регионах. Комплектующие DENSO устанавливаются на конвейерах ведущих мировых автопроизводителей. Детали DENSO используются в 9 из 10 автомобилей во всем мире. Общий мировой доход компании составляет \$40,2 млрд. В этом году заметен прирост на 11,5 % в сравнении с предыдущим. Для более подробной информации посетите сайт www.globaldenso.com.

- DENSO Europe B.V., европейская штаб квартира DENSO, а так же представительство в Голландии находятся в г.Вейсп (Голландия). По всей Европе также имеется 19 компаний, 14 автопромышленных производственных объектов и более 7 офисов продаж, в которых в общей сложности работают более 14 тысяч европейских сотрудников. DENSO Europe создала в Германии, Великобритании, Италии, Швеции лаборатории и испытательные центры, в которых ведутся интенсивные научно-исследовательские работы и используются новые технологии еще до их появления на рынке.

- Специальное подразделение компании DENSO Europe B.V. по продажам на вторичном рынке обеспечивает поставки высококачественных программ запчастей DENSO для вторичного рынка Европы, в частности по свечам зажигания, свечам накаливания, системам кондиционирования, щеткам стеклоочистителей, стартерам и генераторам, дизельным компонентам, таким как топливные насосы. Растущая сеть национальных офисов продаж DENSO на вторичных рынках Европы включает Германию, Великобританию, Италию и Россию. Более подробная информация – на сайте www.denso-europe.com