

Уважаемые партнеры,
компания WEEN H&N информирует о вводе новых товарных позиций ТМ WEEN.

1. Наименование:

Свечи зажигания для легковых автомобилей.

2. Ассортимент

3. Кроссы

WEEN

Арт. 122-1640

A274-3707000, 18855-10061, 18855-10060, 18855-10061, 18858-10090, 18854-10090, 18854-09080

4. Применяемость

122-1640

Свеча зажигания

HYUNDAI

Solaris (1.4, 1.6)
Elantra



KIA

Rio (1.4, 1.6)
Ceed



GAZ

Gazelle Next Evotech (a274) 2.7



Свечи зажигания

Для быстрого запуска и надежной работы двигателя, инженеры WEEN H&N разработали свечи зажигания, конструктивные особенности которых позволяют избежать потери энергии и обеспечивают эффективную и надежную работу двигателя даже при крайне низких температурах окружающего воздуха.

Внедрение в производство новых технологий позволило увеличить срок службы свечей зажигания в 2 раза*

Технические и потребительские преимущества

- Уверенный запуск двигателя в любую погоду
- Сокращение расхода топлива и выбросов CO2
- Устойчивость к локальным перегревам
- Стабильные тяговые характеристики мотора
- Эффективный отвод тепла на головку блока цилиндров

Гибридные свечи зажигания WEEN POWER



Гибридные свечи зажигания WEEN POWER

Свечи зажигания серии WEEN® POWER выполнены по уникальной гибридной технологии – конструкции, сочетающей в себе сплавы редкоземельных металлов иридия, иттрия и меди. Инновационная форма бокового электрода дает превосходный искрогасящий эффект, способствует исключению пропусков зажигания. Уникальное матовое цинко-никелевое покрытие в 5 раз эффективнее противостоит коррозии по сравнению с традиционным методом защиты. Срок службы: до 100 000 км.

Платиновые свечи зажигания



Инновационное продление срока службы свечи благодаря использованию в центральном электроде благородного металла – платины. Значительно повышена устойчивость к электроискровой эрозии и высоким температурам. Оптимизирована форма теплового конуса, повышено содержание оксида алюминия, что улучшает показатели теплопроводности. Срок службы: до 90 000 км пробега.

Одноэлектродные никелевые свечи зажигания



Классическая конструкция, проверенная временем, гарантирующая высокую работоспособность, безотказность и надёжное воспламенения при любых условиях эксплуатации. Достигнута бесперебойность искрообразования благодаря внедрению на производстве современных стандартов контроля качества комплектующих и улучшению бинарного сплава на базе никеля и хрома с добавлением жаропрочных присадок. Срок службы: до 30 000 км пробега.

Двухэлектродные свечи зажигания



Благодаря применению нескольких боковых электродов достигается равномерное распределение нагрузки между электродами. Два боковых электрода дополнительно повышает эффективность воспламенения топлива в результате беспрепятственного распространения искры в камере сгорания. Срок службы: до 60 000 км пробега.

Трёхэлектродные свечи зажигания



Применение дополнительного третьего бокового электрода в никелевой свече зажигания дополнительно повышает ресурс и гарантирует превосходное самоочищение свечи зажигания. Такое инженерное решение позволяет распределить износ между боковыми электродами, снизить искровое напряжение и повысить воспламеняемость, продлевая срок службы свечи зажигания. Срок службы: до 60 000 км пробега.

Стандарты качества

Качество запасных частей гарантируется ежегодным аудитом всех производственных площадок и высокими стандартами качества торговой марки WEEN®.