

Обновление таблицы идентификации и перекрестной идентификации тепловых диапазонов свечей зажигания M12

Как идентифицировать и выбрать аналог свечей зажигания DENSO



Таблица идентификации DENSO разъясняет технические характеристики, такие как технология, размеры и измерения наших свечей зажигания. Это может быть полезно при поиске аналогов у других производителей свечей зажигания.

Наша таблица идентификации была обновлена, и мы хотим подчеркнуть, что теперь в таблице есть дополнительная информация о перекрестной идентификации тепловых диапазонов для свечей M12.

Две таблицы для идентификации

Ассортимент свечей зажигания DENSO включает различные типы и может быть разделен на свечи для оригинального оборудования (OE) и для независимого рынка автозапчастей (IAM). Для идентификации этих двух типов мы подготовили две разные таблицы: одну для свечей OE, а другую для обновленных технологических серий IAM, таких как DENSO-TT, Iridium Power, Iridium Tough и Iridium Racing.



Технические серии тепловых диапазонов: С-диапазон против аналогичного ХЕ-диапазона.

На протяжении нескольких лет DENSO использует альтернативный тепловой диапазон для некоторых свечей оригинального оборудования (ОЕ), что может вызвать путаницу. Этот тепловой диапазон применяется к свечам размера М12 с диаметром керамики 9 мм. Этот размер использует более низкое значение теплового диапазона с буквой «С» вместо аналогичного типа ХЕ. Обозначение С указывает на тепловой диапазон, который на один ниже, чем логика номера ХЕ, но на самом деле размер и тепловой диапазон одинаковы.

Закключение

Предоставленная информация подтверждает приведенный ниже пример, который также отображается в TecDoc. Iridium TT "IXEH20TT" является подходящей альтернативой для любой из 4 ниже перечисленных свечей:

- SC16HR11
- FC16HR-Q8
- FC16HR-CY9
- VFCH16

Важно, что С16 перекрещивается с ХЕ20.
Логически, С20 перекрещивается с ХЕ22.

Для правильного выбора аналогов, пожалуйста, смотрите информацию DENSO в TecDoc и затем в технических характеристиках, где указано "Альтернативный товар".

Обзор серий тепловых диапазонов DENSO:
Примеры аналогичных типов тепловых диапазонов:

С-тип	ХЕ-тип	Примеры для С-диапазона	Примеры для ХЕ-диапазона	NGK	BOSCH	Champion
C16	XE20	SC16HR11, FC16HR-Q8, VFCH16	FXE20HR11, FXE20HE11, IXEH20TT*	6	7/6	10/9
C20	XE22	SC20HR11, ZC20HPR11	FXE22HR11, DXE22H11C, DXE22HCR11S, VFXEHC22G*, IXEH22TT*	7	5	8/7
C22	XE24	EC22HPR-D7	FXE24HR11, ZXE24HLR7, SXE24HCR8S, ZXE24L-S7, VXEHC24G*	8	4	6/63/61

*) Типы I+V относятся ко 2-й таблице идентификации, где С обозначает ХЕНС, что означает оболочку 1,5 мм.