

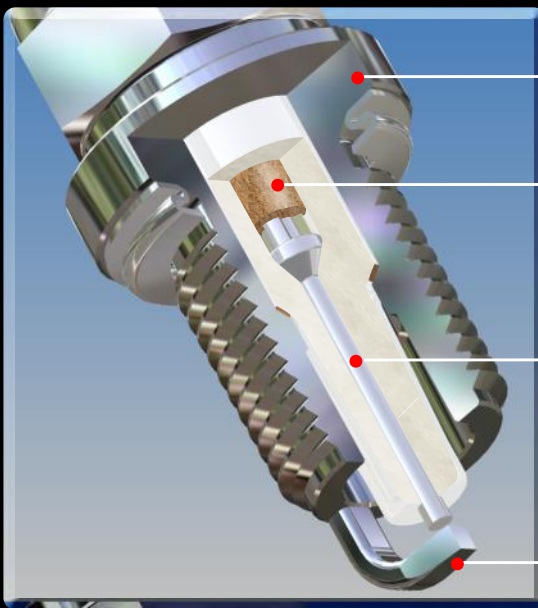


СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ТАБЛИЦЫ

SILVER



Свечи зажигания **BRISK SILVER**
Ваш вклад в охрану окружающей среды
Удобство для вашего транспортного средства



Корпус
Вставка - сопротивление
Серебряный центральный электрод
Внешний электрод

Низкие эксплуатационные расходы



Специальный искровой разрядник

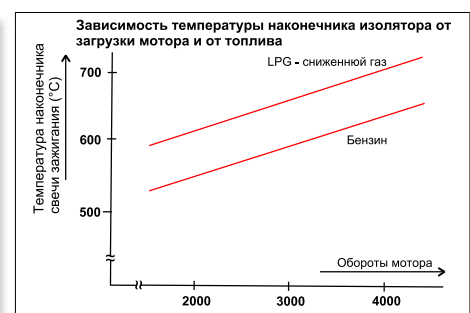
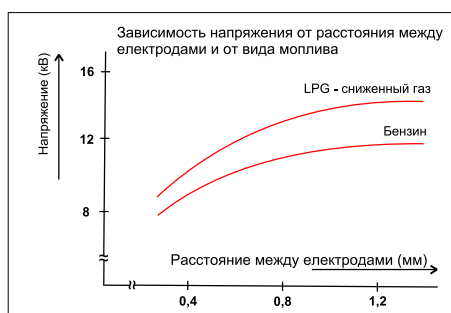


Низкое содержание вредных веществ в выхлопных газах





SILVER



Много научных исследований уже показало, что использование LPG (сниженного газа) в качестве топлива для двигателей внутреннего сгорания является выгодным с нескольких точек зрения. Экономия в процессе работы однозначно говорит о более низких эксплуатационных расходах.

Двигатели, работающие на сниженном газе, производят продукты сгорания, которые наносят меньший вред окружающей среде, нежели чем продукты сгорания, производимые двигателями, работающими на бензин или дизельном топливе. При сжигании LPG возникает на 10-25% угарного газа (CO) меньше, чем при сжигании бензина (угарный газ имеет существенное влияние на глобальное потепление климата на планете). Во всем мире люди начинают понимать важность охраны окружающей среды. Работа двигателей на LPG является как раз одним из путей, ведущих к прекращению ухудшения состояния окружающей среды, в котором она находится на настоящий момент. Кроме вопроса о продуктах сгорания, возникающих при сгорании бензина, здесь имеет место и менее известный вопрос, касающийся утечки бензиновых паров в атмосферу, в особенности при заправке горючим.

Специфические проблемы, возникающие при сжигании LPG

- более высокие требования к напряжению в системе зажигания,
- более высокая температура в камере сгорания,
- затрудненный запуск двигателя при низкой температуре.

Избежать данных проблем помогают свечи зажигания BRISK SILVER, конструированные специально для воспламенения газа в двигателях, работающих на LPG.

Специальная конструкция формы искрового разрядника свечей зажигания BRISK SILVER

(малый диаметр среднего серебрянного электрода, равной 0,55 и 0,7 мм) облегчает воспламенение газа. Серебряный электрод обеспечивает постоянство параметров работы выхода электронов на всем протяжении срока службы и наряду с этими благодаря высокой степени теплопроводности позволяет использовать более длинный наконечник изолятора для конкретной степени температурного знания.

Свечи зажигания BRISK SILVER можно использовать как для работы двигателя на LPG так и на бензине. Определить правильное оснащение транспортных средств имеющих двигатели, использующие LPG в качестве альтернативного топлива, свечами зажигания BRISK SILVER, можно тремя способами:

1. Найти конкретное транспортное средство и его оснащение на интернете:
<http://www.brisk.ru> (каталог в столбик BRISK Silver (LPG))
2. Найти транспортное средство и его оснащение в фирменном каталоге у продавцов свечей зажигания BRISK в столбике BRISK Silver (LPG).
3. При помощи сравнения первоначального оснащения BRISK с BRISK SILVER (например BRISK Super DR 15 YC – BRISK Silver DR 15YS).

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ТАБЛИЦЫ

BOSCH	BRISK
F6DC	
F6DTC	
FR6DTC	
FR6DC	DR14YS
F6DP	
F6DSR	
FR6DS	

BOSCH	BRISK
F7DC	
FR7LDC	
F7DTC	
FR7DTC	DR15YS
FR7DC	
FR7DP	

BOSCH	BRISK
F8DC	
F9DC	
FR8LDC	
FR8DC	DR17YS
FR9DC	
FR8DS	

F6DTC	DR14YS-9
F6LTCR	
FR6DCX	

F7DCX	
F7LDCR	
FR7DCX	
FR7DPX	DR15YS-9
F7LTCR	
FR7LTC	

F8LDCR	DR17YS-9
FR8DCX	
FR8DPX	

BOSCH	BRISK
W6DC	
W6DTC	
WR6DTC	
WR6DC	LR14YS
WR6DP	
W5CS	
WR6DS	

BOSCH	BRISK
W7DC	
W7DTC	
WR7DTC	
WR7DC	LR15YS
WR7DP	
W7DSR	
WR7DS	

BOSCH	BRISK
W8DC	
W9DC	
W8DTC	
W8LTCR	LR17YS
W9DTC	
WR8DC	
WR9DC	
WR8DP	
WR9DP	
WR8DS	
WR9DS	

W7DTC	
WR7DCX	
WR7DPX	LR15YS-9
W7LTCR	

W8DTC	LR17YS-9
W8LTCR	
WR8DCX	
WR8DPX	
WR9DPX	

BOSCH	BRISK
W4AC	
W5AC	
W6BC	NR14S
WR6BC	

BOSCH	BRISK
W7AC	
W7BC	
WR7AC	NR15C
WR7BC	

BRISK®

BRISK SILVER

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ТАБЛИЦЫ

CHAMPION	BRISK
C6BYC	
C7YCC	
RC7BYC	DR14YS
RC7YCC	
RC8PYP	
RC8YCC	

CHAMPION	BRISK
C9YC	
C9YCC	
C10YCC	
RC8DMC	DR15YS
RC87PYC	
RC89PYC	
RC9YC	
RC9YCC	
RC10YCC	

CHAMPION	BRISK
C11YC	
C11YCC	
C12YC	DR17YS
C12YCC	
RC10PYC	
RC12PYP	
RC12YC	
RC12YCC	

RC7BYC4	DR14YS-9
RC7YCC4	
RC8PYPB4	

RC8VTYC4	DR15YS-9
RC9YC4	
RC9YCC4	

RC10PYP4	
RC10VTYC4	
RC11PYPB4	DR17YS-9
RC12YC4	
RC12YCC4	

CHAMPION	BRISK
N279YC	
N7BYC	
N7GY	LR14YS
N7YC	
N7YCC	
RN7YC	
RN7YCC	

CHAMPION	BRISK
N281YC	
N8GY	
N9BYC	LR15YS
N9YC	
RN9GY	
RN9YC	
RN9YCC	

CHAMPION	BRISK
N11YC	
N12YC	
N14YC	LR17YS
RN10VTYC	
RN11YC	
RN11YCC	

N9BYC4	LR15YS-9
RN8VTYC4	
RN9YCC4	

CHAMPION	BRISK
L78C	
L82YC	NR14S
RL82YCC	

CHAMPION	BRISK
L82C	
L87YC	
L87YCC	NR15S
RL82CC	
RL87YC	
RL87YCC	

BRISK®

BRISK SILVER

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ТАБЛИЦЫ

BRISK®

NGK	BRISK
BCP7E	
BCP7ES	
BCP7ET	
BCPR7E	
BCPR7ES	
BCPR7ET	
BCPR7EY	
BKR7E	
BKR7E-N	
BKR7ES	
BKR7EY	
BKUR7ET	
PFR7B	
PFR7G	
PFR7G-9	
PFR7M	
PFR7N-D	
PFR7Q	
ZFR7F	

DR14YS

NGK	BRISK
BCP6ES	
BCP6ET	
BCPR6ES	
BCPR6ET	
BKR6EK	
BKR6EKC	
BKR6EKE	
BKR6EKUB	
BKR6EP	
BKR6ES	
BKR6EY	
BKR6EYA	
BKUR6ET	
PFR6B	
ZFR6F	

DR15YS

NGK	BRISK
BCP5E	
BCP5ES	
BCP5ET	
BCPR5E	
BCPR5ES	
BCPR5ET	
BK5E	
BK5ES	
BKR5E	
BKR5EK	
BKR5EKC	
BKR5EKU	
BKR5E-N	
BKR5EP	
BKR5ES	
BKR5EY	
BKR5EZ	
BKUR5ET	
PFR5B	
ZFR5F	

DR17YS

BCPR7ES-11	
BCPR7EY-11	
PFR7B-11	
ZFR7F-11	
ZFR7J-11	

DR14YS-9

BCP6E-11	
BCP6ES-11	
BCPR6E-11	
BCPR6ES-11	
BK6E-11	
BKR6E-11	
BKR6EKC-11	
BKR6E-N-11	
BKR6EP-11	
BKR6ES-11	
BKR6EY-11	
BKR6EYA-11	
BKR6N-11	
BKUR6ET-10	
PFR6B-11	
PFR6C-11	
ZF6A-11	
ZFR6A-11	
ZFR6F-11	
ZFR6J-11	

DR15YS-9

BCPR5ES-11	
BKR5EKB-11	
BKR5EP-11	
BKR5ES-11	
BKR5EY-11	
BKR5N-11	
PFR5B-11	
PFR5C-11	
ZFR5A-11	
ZFR5F-11	
ZFR5J-11	

DR17YS-9

NGK	BRISK
BP7ES	
BP7ET	
BPR7E	
BPR7ES	
IGR7A	
PGR7A	

LR14YS

NGK	BRISK
BP6E	
BP6ES	
BP6ESZ	
BP6ET	
BP6EY	
BPR6E	
BPR6EP-8	
BPR6ES	
BPR6EY	
BUR6ET	
PGR6A	

LR15YS

NGK	BRISK
BP5E	
BP5EA	
BP5EA-L	
BP5ES	
BP5ESZ	
BP5ET	
BPR5E	
BPR5EA	
BPR5EA-L	
BPR5ES	
BPR5EY	

LR17YS

BRISK SILVER

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ТАБЛИЦЫ

BRISK®

BRISK SILVER

NGK	BRISK
ZGR6A	LR15YS

NGK	BRISK
BUR5ET PGR5A ZGR5A	LR17YS

BPR6E-11 BPR6ES-11 BPR6EY-11 PGR6A-11 PGR6C-11	LR15YS-9
--	----------

BP5ET-10 BPR5E-11 BPR5EA-11 BPR5EP-11 BPR5ES-11 BUR5ET-10 BPR5EY-11 PGR5A-11 PGR5C-11	LR17YS-9
---	----------

NGK	BRISK
B7HS B8HS BP7HS BPR7HS BR7HS BR8HS	NR14S

NGK	BRISK
B6HS BP6HS BP6HSA BPR6HS BR6HS	NR15S