

Bujii cu scânteie pentru motociclete

Diferența
DENSO

Gama de bujii cu scânteie pentru motociclete de la DENSO încorporează tehnologie de ultimă oră pentru eficiența motoarelor motocicletelor.

Angajamentul în cercetare și dezvoltare și o moștenire prețioasă în ceea ce privește sportul cu motor stau la baza inovației aduse de bujiile cu scânteie pentru motociclete de la DENSO.

Catalogul nostru de vârf a beneficiat de introducerea bujiilor cu scânteie Iridium Power, care conferă performanță și eficiență superioare gamei Denso, lider pe piață.



DENSO EUROPE B.V.
Hogeweyselaan 165
1382 JL Weesp
Olanda

www.denso.ro



Bujii cu scânteie pentru motociclete

Tehnologie avansată,
performanță superioară



Printed in the Netherlands DENMC17RO10MM

Driven by
Quality

Nichel | Tehnologie avansată pentru motociclism

Gama standard de bujii cu scânteie de la DENSO oferă fiabilitate superioară, durată de viață îndelungată și performanță excepțională a motorului, folosind tehnologiile noastre brevetate OE.

Fiabilitate îmbunătățită

> Gama standard de bujii cu scânteie folosește designul cu canal U dezvoltat de DENSO, care poate aprinde cele mai sărace amestecuri de combustibil și reduce rateurile.

Aprindere superioară

> Profilul „U” de pe electrodul de masă permite scânteii generate să umple spațiul, producând o scânteie mai puternică și mai eficientă care sporește performanța motorului.

Acoperire de vârf a gradului termic

> Bujii cu scânteie standard de la DENSO oferă cea mai bună acoperire a gradului termic, fără a face compromisuri în ceea ce privește calitatea sau performanța.

Depozitare eficientă

> Gama revoluționară, care folosește mai puține coduri pentru a acoperi o gamă mai mare de grade termice, reduce volumul de articole care trebuie depozitate.



Iridium Power | Performanță înaltă, fiabilitate optimă

Folosind aliajul nostru brevetat de iridiu, bujiile cu scânteie Iridium Power de la DENSO sunt extrem de durabile și rezistente la uzură în cele mai extreme condiții.

Tehnologia de vârf pentru aprindere cu canal „U” de la DENSO generează o scânteie mai puternică și aprindere mai bună pentru putere îmbunătățită și consum redus de combustibil.

Tehnologie cu canal U

> Designul brevetat al bujeii cu scânteie cu canal U de la DENSO sporește performanța scânteii. Profilul unic în „U” al electrodului de masă generează o scânteie mai puternică, menținând în același timp un voltaj mai redus al scânteii.

Putere superioară

> Cel mai mic electrod central din lume cu un diametru de 0,4 mm oferă capacitate îmbunătățită de aprindere a bujeii cu scânteie Iridium Power. Acest lucru înseamnă rateuri reduse, randament îmbunătățit al motorului și răspunsuri superioare la accelerare.

Consum optimizat de combustibil

> Capacitatea crescută de aprindere a celui mai mic electrod central din lume conduce la un consum de combustibil mai eficient cu până la 5% comparativ cu bujiile standard.



Performanță generală îmbunătățită

Bujia cu scânteie Iridium Power oferă tehnologie de ultimă generație pentru puterea și eficiența motoarelor motocicletelor, cu cea mai înaltă performanță a aprinderii.

Putere ultra-durabilă

> Folosind un aliaj de iridiu brevetat de DENSO, Iridium Power are un punct de topire mult mai ridicat, ceea ce permite utilizarea celui mai mic electrod central din lume, cu un diametru de numai 0,4 mm.
> Canalul cu profil U de pe electrodul de masă, design brevetat de DENSO, reduce și mai mult tensiunea necesară pentru a produce scânteie și îmbunătățește semnificativ aprinderea și durata scânteii, generând un randament superior al motorului.

Accelerare mai rapidă

> Electrodul central este proiectat în afară mai mult decât la bujiile tradiționale, îmbunătățind timpul de răspuns al accelerării și performanța.

Consum de combustibil redus

> Electrodul de masă conic reduce efectele adverse de răcire a flămei, îmbunătățind semnificativ aprinderea combustibilului. De asemenea, amestecul de aer-combustibil se distribuie mai uniform, conferind fiabilitate crescută și mai puține rateuri.
> Iridium Power a fost conceput pentru a oferi cel mai bun randament de aprindere, asigurând cea mai fiabilă aprindere. Chiar și în timpul mersului în gol, aprinderea este asigurată, oferind un consum de combustibil cu 5% mai redus decât bujiile tradiționale.