

Iridium gyújtógyertyák



> 90%
lefedettség

EUROREPAR
GYÚJTÓ-
GYERTYÁK

IRÍDIUM
TECHNOLÓGIA

EURO 6

NORMA SZERINTI
ÉS FIATALABB MOTOROK

EGYÉRTELMŰ GYERTYA-MOTOR
MEGFELELTETHETŐSÉG =
KÖNNYŰ ÉS GYORS AZONOSÍTÁS = MINDEN
MOTORVÁLTOZATHOZ SAJÁT GYERTYA

A TERMÉK ELŐNYEI

- Innovatív ötvözetek a hosszabb élettartamért, a hatékonyabb energiaátadásért, a könnyebb hidegindításért és az alacsony károsanyag-kibocsátásért
- Teljeskörű kínálat: 1-3 elektródás gyertyák
- Mindösszesen 44 új cikkszám, a hatékony készletgazdálkodás érdekében
- 100.000 km-es szervizperiódusra optimalizálva

Az Eurorepar gyújtógyertya-kínálata **84 cikkszám**ból áll, amely **lefedi az európai autópiac több mint 90%-át**, és megfelel minden olyan ügyfél igényeinek, akik a tökéletes **ár-minőség-teljesítmény arányt** keresik.

A gyújtási mechanizmus rendkívül fontos szerepet játszik a motor működésében. A belsőégésű motorokban a gyújtógyertya robbantja be az üzemanyag-levegő keveréket.

Az Eurorepar ezért **szigorú szabályok szerint választja meg az anyagokat és a gyártási eljárásokat**, és tesztjeit is **szigorú protokoll szerint végzi**.

JÓ TUDNI!

A gyertyák helyes beszereléséhez használjunk dinamometrikus kulcsot, és tartsuk be a **csomagoláson jelzett nyomatékértékeket**. Ezek a gyertya anyagától, a tömítés típusától és a motor működésének speciális körülményeitől függően változnak.

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Az iridium gyertyák jellemzői

- **Elektromos:** 30.000 V-os feszültségnek is ellenállnak
- **Mechanikus:** a nyomás a 60 kg/cm² értéket is elérheti
- **Termikus:** a gyertyák extrém magas hőmérsékletet is elviselnek, - 60°C-tól az égéstérben előforduló 950°C-ig

MIKOR KELL CSERÉLNI?

A motor optimális működése érdekében **a gyertyákat 30.000 és 60.000 futott km között vizsgáljuk át** (a konstruktor ajánlása szerint). Tanácsos minden gyertyát egyszerre cserélni.

A hibás gyújtógyertya több kellemetlenséggel is jár:

- Csökken a motor teljesítménye
- Több üzemanyagot fogyaszt
- Meghibásodhat a katalizátor
- Nő a károsanyag-kibocsátás

ELŐÍRÁSOK

Az iridiumgyertyák a legújabb európai károsanyag-kibocsátási normáknak is megfelelnek (Euro 6).

Termékeinkre
a garancia

2 év*



BIZTONSÁGI
CÍMKE

Véd a hamisítványoktól,
és kiváló termékminőséget
garantál.



www.eurorepar.com



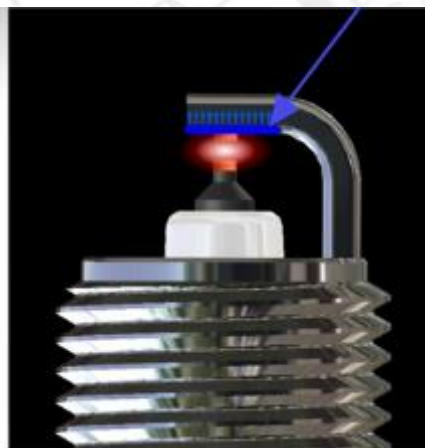
ÁLTALÁNOS TELJESÍTMÉNY

OLVADÁSI HŐMÉRSÉKLET

2443°C		Iridium
1469°C		Platinum
1455°C		Nickel
1064°C		Silver



Eurorepair



Egyéb márkák

Az égés optimalizálása

- A szikra formáját úgy tervezték meg, hogy **a lehető leghatékonyabban égjen**, mégpedig az elektródák kialakítása révén.
- Az elektródák felületének csökkentésével **jelentősen javul a hidegindítás hatékonysága**.



MINŐSÉGI ANYAGOK

Az Eurorepair gyújtógyertyák teljes gyártási folyamata szigorúan ellenőrzött.

Új kerámiaanyag

A megnövelt kerámiaszigetelésnek köszönhetően csökken a szigetelőcsúcs falának mérete, így javul a hővezetési képesség.

Minden Eurorepair gyújtógyertya felülete **galvanizált cink-nikkel védőbevonattal készül**, ami a hagyományos bevonatoknál sokkal hatékonyabban véd a korrózió ellen.

Az Eurorepair iridium gyújtógyertyáinak további előnyei:

- Gyorsan elérhető üzemi hőmérséklet
- Biztonságosabb hidegindítás
- A motor és a katalizátor védelme
- Üzemi szinten előre beállított szikraköz
- A platina-iridium elektródáknak köszönhetően jobb gyújtás és jobb motorműködés
- Gázüzemű autókhoz (GPL, GNV) optimalizált megoldás



www.eurorepair.com



EUROREPAR