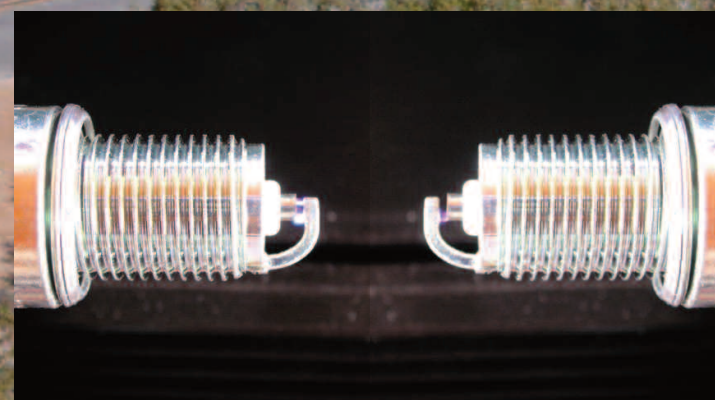


PERFORMANCE

- » Verbesserte Zündfunkenbildung
- » Verbesserte Motorleistung (Drehmoment)
Vollast +6Nm zwischen 3 100 und 4 400 Umdrehungen
- » Reduziertes Motorklopfen
- » Geringere Motorvibration
- » Weniger Kühlungsbedarf
- » Reduzierung der Abgastemperatur um ca. -50 °C
- » Niedriger Geräuschpegel im Leerlauf um -7 to -12 dBA
- » Längere Lebensdauer von Zündkerzen
- » Reinigt die Brennräume von Ablagerungen innerhalb von 1 000 km to 2 000 km und hält diese sauber (Abb. 1 bis 4)
- » Langlebigkeit des Motors von über 120 000 km



Blue Ignition bildet einen effektiven Funken, links, dies führt zu einem effizienteren oder kompletten Verbrennungsprozess. Geringerer Energieaufwand bringt weitere Vorteile: Zündkerzen erodieren nicht (rechts), niedrigere Motoren- und Abgastemperatur. Der Funke erlaubt einen früheren Zündzeitpunkt, wichtig für einige Anwendungen.



ECOMOTIVE™

BLUE IGNITION™