

Bobines d'Allumage

Performance Et Efficacité Supérieures.



Choisissez Delphi Technologies pour vos allumages

Assurer des démarrages rapides, les performances du moteur cohérentes et l'efficacité énergétique optimisée avec les bobines d'allumage Delphi. Delphi Technologies fabrique plus de 10 millions de bobines d'allumage pour l'Amérique du nord chaque année, et chacune d'elles sont conçues pour les spécifications de conception pour les véhicules de Ford, Toyota, Nissan, Lexus, GM, Mazda, Subaru, Acura et plus encore.

Les équipements d'origine contribuent à faire la différence

- ✓ Les bobines d'allumage Delphi Technologies sont conçues - et éprouvées pour l'endurance - afin de résister aux contraintes communes qui causent l'échec.
- ✓ Nous avons utilisé nos 100 ans d'expérience de série du système d'allumage pour créer la conception magnétique leader mondial et des capacités de modélisation.
- ✓ Une conception de bobine efficace qui assure que le courant dans la bobine a un chemin d'accès rationalisé à la bougie, ce qui permet de réduire l'apparition de courts-circuits.
- ✓ Delphi Technologies utilise des techniques de traitement d'enroulement pour contrôler la longueur du fil entre les enroulements adjacents. C'est important parce que plus de longueur produit de plus grandes différences de tension, qui créent à leur tour plus de pression qui pourrait briser l'isolant et le revêtement du fil.
- ✓ Les bobines d'allumage Delphi comportent 6 postes de soudure, qui est généralement plus que les autres marques:
- ✓ Delphi Technologies soutient sa conception de bobine d'allumage éprouvée avec des matériaux éprouvés: Fils de haute qualité, ainsi que le revêtement de fil de haute qualité qui résiste aux fissures, aux trous d'épingle et aux imperfections qui conduisent le plus souvent à des problèmes menant à la défaillance

Bobines crayons de Delphi Technologies.

Les bobines crayon Delphi remplacent plusieurs ensembles traditionnels par une seule bobine. Mises au point pour offrir des étincelles et un calage de l'allumage mieux contrôlés. Nos bobines crayon offrent un contrôle total sans pièces mobiles et des capacités à haut régime assurant la performance et la fiabilité en lesquelles les clients peuvent avoir confiance.

Les bobines d'allumage crayon de Delphi offrent précision et contrôle :

- ✓ La conception compacte résulte en moins de matériaux et un couplage plus serré avec le circuit électromagnétique.
- ✓ C'est une conception qui fournit de l'énergie plus efficace et continuellement pour améliorer la performance du moteur et optimiser la consommation de carburant.
- ✓ Les bobines crayon Delphi sont logées dans un boîtier résistant à l'effet couronne, de façon à ce que la bobine et le module d'allumage soient entièrement encapsulés dans un seul ensemble.
- ✓ Une réponse de temporisation de l'étincelle plus précise pour augmenter la performance du moteur.
- ✓ Le placement direct sur la bougie donne à l'étincelle une distance plus courte pour atteindre la bougie; également, la mise en place de la bobine permet un ajustement parfait dans le trou du bouchon pour assurer une étanchéité efficace.

Maintenez en inventaire les bobines d'allumage sur lesquelles vous pouvez compter. Contactez votre représentant des ventes Delphi pour vous approvisionner aujourd'hui.