

19 Avril 2018

### **Delphi Technologies lance son nouveau catalogue climatisation édition 2018/2019**

*Delphi Technologies étend son offre en climatisation en couvrant plus de 900 nouvelles applications. Le catalogue inclut plus de 1450 références.*

Delphi Technologies lance son nouveau catalogue climatisation édition 2018/2019 (Référence S211/16). La nouvelle édition inclut plus de 1450 références, couvrant jusqu'à 26 000 applications européennes et asiatiques (comprenant marques, modèles, motorisations). 50 nouveaux compresseurs ainsi que 30 nouveaux condenseurs ont été ajoutés au catalogue pour les applications suivantes : Peugeot 3008 (2016>), BMW Série 2 (2014>), Fiat 500L (2012>), Mercedes C Class (2015>), Mini Cooper (2014>), Opel/Vauxhall Mokka (2016>).

Mis à la nouvelle image de Delphi Technologies, le catalogue comprend une partie spécifique dédiée aux nouvelles références, ainsi qu'une partie comprenant les applications détaillées, les informations constructeurs et les données techniques. L'ensemble de la gamme est disponible sur TecDoc, en qualité de fournisseur de données "catégorie A". Le catalogue est également accessible en ligne sur [delphicat.com](http://delphicat.com) en version électronique. Ce dernier propose désormais de nouveaux bandeaux publicitaires, des illustrations produits, davantage de données techniques, ainsi qu'une fonction de comparaison des références Delphi Technologies, concurrentes et constructeurs (Delphicat est mise à jour régulièrement).

Dotée d'un riche héritage constructeur, Delphi Technologies offre une large gamme composée de compresseurs, de condenseurs, de filtres d'habitacles, de détenteurs, de pressostats, de bouteilles déshydratantes et d'huiles pour compresseur. Toutes nos références sont conformes à l'origine et sont testées rigoureusement afin de réaliser des économies de carburant, de réduire les émissions et faciliter le montage.

#### **À propos de Delphi Technologies**

Delphi Technologies est une entreprise internationale qui développe des solutions de haute technologie pour la propulsion des véhicules électriques ainsi que pour les moteurs à combustion interne, permettant de résoudre les défis liés à la réduction des émissions et à l'économie de carburant pour les principaux équipementiers automobiles mondiaux. La société fournit également au marché de la rechange automobile, des produits et services après-vente. Delphi Technologies, dont le siège social est implanté à Londres - Royaume-Uni, dispose de centres techniques, d'usines de fabrication et assure un service client dans plus de 24 pays.