

BERU® élargit sa gamme de bougies de préchauffage céramique

Les bougies de préchauffage céramique permettent un démarrage rapide, des émissions polluantes réduites et une meilleure combustion à froid

Boulogne-Billancourt, le 28 novembre 2016, Federal-Mogul Motorparts, une division de Federal-Mogul Holdings Corporation (NASDAQ: FDML), élargit sa gamme de bougies de préchauffage céramique BERU® pour le marché de la rechange en la complétant de 3 nouvelles références majeures : CGP002, CGP003 et CGP007. Ainsi de nombreux véhicules Volkswagen, Opel, et Renault-Nissan peuvent désormais être équipés de bougies aux caractéristiques de démarrage améliorées, avec un temps de chauffe réduit et une durée de vie prolongée.

Toutes les bougies de préchauffage céramique BERU® offrent un temps de chauffe extrêmement rapide permettant d'atteindre 1 300°C en moins de 3 secondes. Un démarrage à froid instantané permet de réduire les émissions polluantes et d'améliorer les performances grâce à une meilleure combustion. Ainsi, les bougies de préchauffage céramique BERU® répondent aux exigences élevées des moteurs diesel downsizés.

« Federal-Mogul s'engage auprès de ses clients afin qu'ils puissent bénéficier des mêmes technologies et de la même qualité que celles utilisées en première monte par les principaux constructeurs automobiles » affirme Arnaud Bozon, Expert Produits Allumage et Préchauffage Federal-Mogul Motorparts France. *« Ces 3 nouvelles références (CGP002, CGP003 et CGP007) renforcent notre couverture du parc automobile français. Elles permettent à de nombreux véhicules de bénéficier des nouvelles technologies d'allumage de qualité Première Monte ».*

Cette gamme de bougies de préchauffage céramique BERU® de haute qualité utilise une commande closed-loop optimisée pendant le préchauffage, le post-chauffage et le chauffage intermédiaire. Elle bénéficie d'un nouveau design de crayon céramique qui favorise un temps de chauffe plus court que les autres bougies céramique. La clé de l'efficacité de la bougie

BERU® est que l'élément de chauffe est entièrement constitué de céramique conducteur d'électricité. Parce que sa surface a une résistance spécifique plus grande, elle permet que seule l'extrémité de la bougie chauffe. Ainsi la température optimale est atteinte plus rapidement ce qui améliore la longévité de la bougie.

Pour plus d'information et de détails sur notre gamme complète de produits d'allumage et de préchauffage BERU, rendez-vous sur notre site Internet : <http://beru.federalmogul.com/fr>

À propos de Federal-Mogul

Federal-Mogul Holdings Corporation (NASDAQ : FDML) compte parmi les plus grands fournisseurs mondiaux de produits et solutions pour groupe motopropulseur et de sécurité auprès des principaux constructeurs internationaux d'automobiles, de poids lourds et véhicules tout-terrain, ou de véhicules utilisés par l'aérospatiale, la marine ou le secteur ferroviaire. Les produits et les services de la société permettent de faire des économies de carburant, de réduire les émissions et d'améliorer la sécurité du véhicule.

Federal-Mogul est partagée en deux divisions commerciales indépendantes. Chaque division est dirigée par un président-directeur général, interlocuteur direct avec le conseil d'administration de Federal-Mogul.

Federal-Mogul Motorparts vend et distribue une grande variété de produits, grâce à une vingtaine de marques** parmi les plus grandes du marché international de la rechange automobile. Cette division fournit également les constructeurs automobiles de première monte.

Les marques du marché de la rechange de la société sont les suivantes : BERU® (systèmes d'allumage)*, Champion® (bougies d'allumage, essuie-glaces et filtres),filtres Interfil®, AE®, Fel-Pro®, FP Diesel®, Goetze®, Glyco®, Nüral® et Payen®, Sealed Power® (pièces moteur) MOOG® (pièces de châssis), ainsi que Ferodo®, Jurid®, Wagner® (produits de freinage).

Federal-Mogul Powertrain conçoit et fabrique les composants de transmission de première monte et les produits de protection des systèmes pour les applications automobiles, de poids lourds, industrielles et de transport.

Federal-Mogul a été fondé à Détroit en 1899 et son siège mondial se trouve à Southfield, dans le Michigan. La compagnie emploie actuellement près de 53 000 personnes dans 34 pays. Pour plus de renseignements, visitez le site www.FMMotorparts.com.

*BERU est une marque déposée de BorgWarner Ludwigsburg GmbH

**Toutes ces autres marques déposées appartiennent à Federal-Mogul Corporation, ou à une ou plusieurs de ses filiales, dans un ou plusieurs pays.

###

IMAGES:

	<p>BERU Ceramic Glow Plug CGP002 Bougie de préchauffage Céramique BERU® CGP002</p>
	<p>BERU Ceramic Glow Plug CGP002 packaging Packaging de bougie de préchauffage Céramique BERU® CGP002</p>