

## **Les technologies moteur de Federal-Mogul Powertrain font partie des dix meilleurs moteurs 2016 selon Wards**

***Les usines françaises Federal-Mogul Powertrain de Crépy-en-Valois, de Chazelles et d'Orléans sont à l'honneur***

**14 janvier 2016**...Federal-Mogul Powertrain, une division de Federal-Mogul Holdings Corporation, a annoncé aujourd'hui que ses technologies moteur faisaient partie des dix meilleurs moteurs selon Wards destinés aux véhicules millésime 2016. Depuis le lancement du concours Wards des dix meilleurs moteurs voici 22 ans, les organes moteur de Federal-Mogul Powertrain ont figuré à 94 % parmi les lauréats. Cette année, les usines françaises de Federal-Mogul Powertrain ont participé activement à ces récompenses en fournissant des composants : des systèmes de protection par l'usine de Crépy-en-Valois, des systèmes d'allumage par l'usine de Chazelles et des paliers par l'usine d'Orléans.

« Federal-Mogul Powertrain est honoré de la décision de ses clients de choisir sa technologie moteur et de la possibilité qui lui est donnée de contribuer aux moteurs lauréats », a déclaré Rainer Jueckstock, co-président de Federal-Mogul et président de Federal-Mogul Powertrain. « Nos composants moteur sont reconnus par les constructeurs comme des solutions répondant aux objectifs actuels en matière de puissance, couple, consommation de carburant et NVH (bruit, vibrations et dureté). Notre équipe Powertrain présente ses félicitations aux lauréats de cette année ».

Le large éventail de technologies pour moteurs automobiles de Federal-Mogul Powertrain se retrouve sur les dix moteurs lauréats de 2016 :

- 6-cylindres en ligne turbocompressé DACT de 3,0 L (BMW 340i)
- V6 DACT de 3,6 L (Chevrolet Camaro/Cadillac ATS)
- 4-cylindres DACT de 1,5 L / moteur électrique de 120 kW (Chevrolet Volt EREV)
- V8 DACT de 5,2 L (Ford Shelby GT350 Mustang)
- 4-cylindres DACT de 2,0L / moteur électrique de 50 kW (Hyundai Sonata PHEV)

.../...

- V6 DACT de 3,5 L (Nissan Maxima)
- V6 DACT de 3,0 L turbodiesel (Ram 1500 EcoDiesel)
- 4-cylindres Boxer DACT de 2,0 L turbocompressé (Subaru WRX)
- 4-cylindres DACT de 1,8 L / moteur électrique de 53 kW (Toyota Prius HEV)
- 4-cylindres DACT turbo/suralimenté de 2,0 L (Volvo XC90)

Parmi les composants de Federal-Mogul Powertrain, figurent des pistons, des segments, des chemises, des sièges et guides de soupapes, des roulements, des joints, ainsi des produits de distribution, d'allumage, d'étanchéité, et de protection des systèmes.

Présentés par le magazine *WardsAuto* dans le cadre du NAIAS (Salon nord-américain de l'automobile, les trophées Wards des dix meilleurs moteurs se sont forgé une réputation de baromètre annuel de l'industrie automobile en matière de groupes motopropulseurs. Les candidatures se limitent aux moteurs proposés sur des modèles de série commercialisés au plus tard au premier semestre de 2016 et n'excédant pas 61 000 \$ au tarif de base.

### **A propos de Federal-Mogul**

Federal-Mogul Corporation (NASDAQ : FDML) est un leader mondial en produits et services destinés aux grands constructeurs et fournisseurs dans les secteurs de l'automobile, des utilitaires légers et lourds, la marine, l'aéronautique, le ferroviaire, l'aérospatial, la production d'énergie et sur d'autres marchés industriels. Les produits et services de l'entreprise sont synonymes d'économies de carburant, de réduction des émissions et d'amélioration de la sécurité des véhicules.

Federal-Mogul exerce ses activités à travers deux divisions indépendantes, placées chacune sous la responsabilité d'un Directeur général relevant du Conseil d'administration de Federal-Mogul.

Federal-Mogul Powertrain conçoit et fabrique des composants de groupes motopropulseurs et des produits pour la protection des systèmes en équipement d'origine, pour les secteurs de l'automobile, du poids lourd, de l'industrie et des transports.

Federal-Mogul Motorparts commercialise et distribue en rechange automobile un vaste portefeuille de produits sous une vingtaine de marques de notoriété mondiale, tout en servant en première monte les constructeurs automobiles en produits de freinage, châssis, essuie-glaces et autres composants pour véhicules. Parmi les marques distribuées sur le marché de la rechange figurent notamment : ANCO<sup>®</sup> (essuie-glaces) ; Champion<sup>®</sup> (bougies, essuie-glaces et filtres) ; AE<sup>®</sup>, Fel-Pro<sup>®</sup>, FP Diesel<sup>®</sup>, Goetze<sup>®</sup>, Glyco<sup>®</sup>, Nüral<sup>®</sup>, Payen<sup>®</sup> et Sealed Power<sup>®</sup> (produits moteur) ; MOOG<sup>®</sup> (pièces de direction et de suspension) ; ainsi que Ferodo<sup>®</sup> et Wagner<sup>®</sup> (produits freinage).

La société Federal-Mogul a été fondée à Detroit en 1899. Elle a son siège social aux Etats-Unis à Southfield (Michigan), et emploie près de 50 000 personnes dans 34 pays. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.federalmogul.com](http://www.federalmogul.com).


###

**Contact presse :**

Isabel Lebon –

Peter & Associés

Tél : 01 42 59 73 40 [ilebon@peter.fr](mailto:ilebon@peter.fr)

IMAGE	LEGENDE
	<p>Les technologies moteur de Federal-Mogul se retrouvent sur les 10 Meilleurs Moteurs 2016 selon Wards.</p>