

Federal-Mogul Motorparts étend sa gamme de freinage Ferodo[®] Eco-Friction[®] Les plaquettes de frein à faible taux de cuivre ou sans cuivre couvrent aujourd'hui 90% de la gamme Ferodo pour atteindre 95% à la fin de l'année

Paris, 14 octobre 2015... Federal-Mogul Motorparts, une entité de Federal-Mogul Holdings Corporation (NASDAQ: FDML), annonce aujourd'hui l'extension de sa gamme leader de plaquettes de frein Ferodo[®] Eco-Friction[®] à faible taux de cuivre et sans cuivre. La gamme de freinage Ferodo Eco-Friction, respectueuse de l'environnement, couvre 90% de son portefeuille à partir d'aujourd'hui et sera élargie à 95% en fin d'année.

Ferodo Eco-Friction est une technologie brevetée de première monte qui est développée pour les constructeurs automobiles. Outre le fait que cette gamme soit respectueuse de l'environnement, Ferodo Eco-friction est également plus fiable en matière de sécurité et de distance de freinage. Les derniers tests de performance ont montré que les plaquettes Eco-Friction répondent non seulement aux normes de sécurité des freins traditionnels, mais font surtout preuve d'une amélioration significative de la distance de freinage. Par exemple, la Volkswagen Golf VI voit une réduction de 10% de la distance de freinage à 100 km/h, et de 17% à 115 km/h. Les véhicules utilitaires légers bénéficient également d'une meilleure performance de freinage. Par exemple, la Peugeot Boxer et la Fiat Ducato ont une distance de freinage réduite à 12 mètres pour 100 km/h, et de 16 mètres pour 115 km/h avec les plaquettes Eco-Friction. Le test a été effectué par une société anglaise indépendante *MIRA Ltd* qui confirme que Ferodo Eco-Friction a de meilleurs résultats que le concurrent le plus performant.

Federal-Mogul Motorparts étend sa technologie Eco-Friction à 90% de la gamme Ferodo, et vise 95% d'ici la fin de l'année. Cette gamme couvrira tous les véhicules actuels et à venir sur le marché. Elle permet aux clients de bénéficier de la performance et des avantages environnementaux des plaquettes de frein faible taux ou sans cuivre.

Aujourd'hui, Ferodo Eco-friction est monté sur des véhicules de première monte, à savoir la nouvelle Audi A4 et la Mercedes-Benz Classe C. D'autres voitures bénéficieront de cette nouvelle technologie dans les prochains mois.

"Federal-Mogul est fier de renforcer sa gamme de produits pour les clients du marché de la rechange afin qu'ils profitent également des mêmes technologies de pointe et des composants de qualité première monte, sans impact sur les tarifs en vigueur" explique Emmanuel Romieu, Federal-Mogul Motorparts, Product Group Manager LV Aftermarket France. "Faisant partie des principaux fournisseurs en freinage, nous sommes déjà prêts à satisfaire aujourd'hui la demande de demain."

Pour le lancement de cette nouvelle gamme, Federal-Mogul aidera les garages et les distributeurs via des actions marketing et de supports techniques pour expliquer les avantages d'une plaquette de frein Ferodo Eco-Friction.

About 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 large 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), AE®, FP Diesel®, Goetze®, Glyco®,Nüral® et Payen® (composants moteur), MOOG® (composants de direction et de suspension),ainsi que Ferodo®, Wagner®, Beral®, Necto®, Duron®, Jurid®, Stop® et Abex® (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 fondée à Détroit en 1899 et son siège

mondial se situe à Southfield, dans le Michigan. La compagnie emploie près de 50 000 personnes dans 34 pays. Pour plus de renseignements, visitez le site www.federalmogul.com.

*BERU est une marque déposée de BorgWarner Ludwigsburg GmbH

###

IMAGES:





Eco-Friction® logo



Résultats des tests de freinage sur voiture la plus vendue en Europe

Volkswagen Golf VI