

## **Federal–Mogul Motorparts déploie son programme de services clients avec sa marque MOOG®**

### ***Une offre de services complète pour tous les produits de châssis et roulements de roues***

Le 15 mai 2017, Federal-Mogul Motorparts, une division de Federal-Mogul LLC, développe ses services pour les clients de la marque MOOG®. Des informations techniques ou produits régulières complètent désormais l'offre châssis et roulements de roue. Plusieurs vidéos sont dès à présent disponibles sur le parallélisme, les tests réalisés auprès d'autres fournisseurs ou encore l'installation d'une rotule. De nouveaux films seront rajoutés, tout au long de l'année.

*« Offrir des produits d'une qualité équivalente à la première monte doit aller de pair avec la mise en place de services premium pour les clients »,* explique Almudena Benedito, Directrice Marketing Europe de l'Ouest, de Federal-Mogul Motorparts. *« C'est pour cela que nous investissons à long terme dans une solution facilitant l'accès des réparateurs à l'information technique, que ce soit pour la direction, la suspension ou les roulements de roue. »*

Le lancement du programme MOOG comprend deux vidéos : une présentant un guide de montage et les améliorations apportées à une rotule de suspension, l'autre traitant du parallélisme. Elles sont disponibles sur la chaîne Youtube [MOOG Parts EMEA](#).

Par ailleurs, de nombreux modules de formation en ligne sont disponibles sur le site [www.fmcampus.eu](http://www.fmcampus.eu), pour accompagner les réparateurs dans leur activité.

Le programme MOOG propose également des tests comparatifs de pièces. Chaque caractéristique mécanique liée à la sécurité ou au confort est expliquée, puis étudiée. Le test mis en ligne récemment montre que la barre stabilisatrice MOOG (FD-LS-0090) équipant de nombreuses Ford, obtient de meilleurs résultats que les pièces d'origine et concurrentes. La queue de rotule offre en effet une rotation de 34°, contre 29° pour la pièce constructeur. Sa résistance aux charges importantes est également meilleure, ce qui prolonge sa durée de vie.

La marque MOOG, propose à ses clients une solution complète alliant produits et services. Tout au long de l'année, la marque continuera à fournir des supports techniques à destination des

réparateurs, afin de les aider à remplacer des pièces de châssis et des roulements de plus en plus complexes. Pour plus d'information, rendez-vous sur [www.moogparts.fr](http://www.moogparts.fr) ou auprès du revendeur local.

### **À propos de Federal-Mogul**

Federal-Mogul LLC 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 plus de vingt 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 : ANCO® (essuie-glaces), Beck/Arnley® (pièces et lubrifiants de qualité Premium OE) BERU®\* (systèmes d'allumage)\*, Champion® (bougies d'allumage, essuie-glaces et filtres), Interfil® (filtres), 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 24 pays. Pour plus de renseignements, visitez le site [www.FMMotorparts.com](http://www.FMMotorparts.com).

*\*BERU est une marque déposée de BorgWarner Ludwigsburg GmbH*

# PHOTOS



Les vidéos de montage MOOG proposent un guide d'installation, des améliorations produits pour les rotules, évitant l'usure prématurée.

PRODUCT TEST: LINK STABILISER **MOOG**

**The link stabiliser with the best in class stud swing:  
FD-LS-0090**

This part is fitted to 6.5 million vehicles in Europe, most commonly the Ford Fiesta MKIII, IV, Focus and KA.

**About the link stabiliser**  
The stabiliser bar connects the left and right suspension to each other. This bar stabilises uneven roads and ensures that the vehicle remains steady in uneven and irregular roads.  
The link stabiliser stabilises the vehicle for driving speed and improves the steering response. It helps the driver manage the road at the vehicles and helps to keep control of the vehicle.

<p><b>MOOG FD-LS-0090</b> Product benefits:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Long-lasting material - Resists deterioration with wear</li> <li>• Improved design - superior load-bearing capacity</li> <li>• Full compliance - at various vehicle models</li> </ul>	<p><b>High performance and durability through great design</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Optimised bearing in the ball joint</li> <li>• High-strength steel construction</li> <li>• Reinforced bushing</li> <li>• Full compliance with safety protocol</li> </ul>	<p><b>Possible symptoms of wear or failure</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clunking or rattling noise at low speed</li> <li>• Excessive steering</li> <li>• Uneven tyre wear</li> <li>• Poor steering responsiveness</li> </ul>
--	--	--

Check the results on the back page

Le test concernant les barres stabilisatrices démontre en quoi la pièce MOOG (FD-LS-0090), équipant des modèles Ford, est plus performante que d'autres pièces d'origine ou concurrentes.



La vidéo MOOG explique pourquoi le parallélisme ou le remplacement des pièces de direction et de suspension est recommandé après tout incident de conduite.