

Acest acord important confirmă încă o dată relația solidă dintre Federal-Mogul și producătorul german, care a ales în anul 2014 să folosească plăcuțele de frână din gama Eco-Friction pentru modelul Mercedes-Benz Clasa C, primul vehicul de acest fel echipat cu astfel de plăcuțe.

Începând cu anul „Model 2018” și până în anul „Model 2025”, Federal-Mogul Motorparts va furniza către Daimler o medie anuală de 5 milioane de plăcuțe de frână Ferodo Eco-Friction pentru piețele OE și OES. Cei peste 5 ani de testări ale materialelor și studiile realizate de inginerii Ferodo în cercetare și dezvoltare pentru eliminarea cuprului din formulele pentru plăcuțele de frână (care s-a dovedit a fi dăunător pentru mediu, a fost interzis în SUA și va fi în curând interzis și în Europa) au dus la dezvoltarea plăcuțelor de frână Eco-Friction, Federal-Mogul devenind astfel un furnizor mondial de top al componentelor de fricțiune fără cupru și cu nivel redus de cupru

Expertiza câștigată în dezvoltarea acestor noi formule de fricțiune permite plăcuțelor de frână fără cupru de la Federal-Mogul să satisfacă cele mai diverse cereri ale pieței globale. Într-un astfel de context, nominalizarea Daimler, care va însemna și dezvoltarea a 2 formule diferite Eco-Friction pentru piața nord-americană și pentru restul lumii, dovedește doar atât: plăcuțele de frână furnizate către Daimler pentru piața nord-americană vor fi realizate dintr-un material de fricțiune NAO (non azbest, organic), proiectat pentru a oferi confort și durabilitate, în timp ce pentru Europa și alte țări Daimler a ales plăcuțe de frână cu un nivel redus de cupru, în favoarea performanței..

Detlev Baudach, OE Sales and marketing Federal-Mogul Motorparts, declară: *"Această nominalizare este un proiect uriaș pentru echipa Federal-Mogul specializată în piese de frânare. Suntem foarte mândri de parteneriatul cu Daimler referitor la aceste platforme de succes".* *"Datorită acestei reușite, noi suntem furnizorul pentru cea mai mare platformă Daimler actuală", încheie Baudach.*

Notă pentru presă

Plăcuțele de frână cu un conținut de cupru de sub 0,5% sunt considerate ca fiind plăcuțe de frână fără cupru.

Despre Federal-Mogul

Federal-Mogul Holdings Corporation (NASDAQ: FDML) este un furnizor de top pentru produse și servicii destinate pieței mondiale a producătorilor auto și companiilor de service din industria automobilelor, care sunt active pe piețele comerciale de vehicule ușoare, medii și grele, în domeniul marin, feroviar, aerospațial, de producere de electricitate și industriale. Produsele și serviciile companiei contribuie la economii mai mari de combustibil, reducerea de emisii poluante și contribuie la creșterea siguranței vehiculelor.

Federal-Mogul cuprinde două departamente comerciale independente, conduse fiecare de către un director general executiv, aflat în subordinea Consiliului de administrație al Federal-Mogul.

Divizia Federal-Mogul Motorparts vinde și distribuie un portofoliu larg de produse prin intermediul a peste 20 dintre cele mai recunoscute mărci de pe piața globală auto din segmentul aftermarket, deservind în același timp echipamente originale către producătorii de vehicule. Mărcile aftermarket ale companiei includ sistemele de aprindere BERU®*; bujiile, ștergătoarele și filtrele Champion

®

, produsele pentru motoare AE

®

, FP Diesel

®

, Goetze

®

, Glyco

®

, Nüral

®

și Payen

®

; piesele de direcție și suspensie MOOG

®

și produsele pentru frânare Ferodo

®

, Wagner

®

, Beral

®

, Necto

®

, Duron

®

, Jurid

®

, Stop

®

și Abex

®

.

Divizia Federal-Mogul Powertrain proiectează și produce componente originale pentru sisteme de propulsie și produse de protecție a sistemelor pentru autoturisme, autovehicule grele, aplicații industriale și de transport.

Federal-Mogul a fost înființată la Detroit în anul 1899 și are sediul central în Southfield, Michigan. Compania are aproape 50.000 de angajați în 34 de țări. Pentru mai multe informații, vă rugăm vizitați www.federalmogul.com.

*BERU este marcă comercială înregistrată a BorgWarner Ludwigsburg GmbH