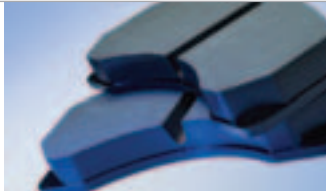


Der Geschäftsbereich „Vehicle Safety and Protection (VSP)“ von Federal-Mogul entwickelt eine Vielzahl an Produkten für die Industrie weltweit – innovative Lösungen für Fahrzeugsicherheit und -schutz. Das Ergebnis überzeugt: Mit Bremsbelägen und Bremsbacken für leichte und schwere Kraftfahrzeuge sowie Schienenfahrzeuge hat sich Federal-Mogul als Marktführer in der modernen Reibmaterialentwicklung etabliert. Auch auf dem Gebiet der Systemschutzanwendungen entwickeln wir ein vielseitiges Lösungsspektrum für Abrieb- und Hitzeschutz sowie Geräuschdämpfung. Nicht zuletzt durch automobiler Komponenten wie langlebige Zündkerzen, Kraftstoffleitungen, Bremsen- und Chassis-Komponenten, innovative flache Scheibenwischer-Lösungen sowie moderne Lichtlösungen mit LED-Technologie leistet der Geschäftsbereich VSP einen entscheidenden Beitrag für die automobiler Sicherheit.

Reibmaterialien für Fahrzeugbremsen



- Weltweiter Marktführer in der Entwicklung und Fertigung hochwertiger Reibbelag-Produkte
- Erstklassiges Technik- und Forschungsteam zur Entwicklung innovativer Produkte durch Verbesserung der Bremsleistung, Optimierung der NVH-Eigenschaften, Verlängerung der Material-Lebensdauer und Verringerung der Reibstaubentwicklung
- Übergreifendes Netzwerk aus Fertigungsstandorten garantiert Kunden in jeder Region der Welt einheitlich hohe Qualitätsstandards

Systemschutz



- Röhrenförmige, extrem leichte Schutzhüllen (selbstschließend, aufdehnbar, positionierbar, nicht entflammbar, selbstverlöschend etc.) gewährleisten optimalen Abrieb- und Hitzeschutz sowie Geräuschdämpfung für Kabelstränge, Schläuche, Leitungen, Steckverbindungen, Sensoren und andere empfindliche Bauteile
- Innovative Lösungen für Wärmeisolation, Hitzeschutz, Abriebschutz, NVH, elektromagnetische Abschirmung entsprechend der wachsenden Anforderungen der Automobilindustrie
- Einfach und schnell montierbarer Schutz für Komponenten, die der Strahlungs-, Leitungs- und Konvektionswärme von Auspuffkrümmer, Röhren, Turbolader und AGR ausgesetzt sind

Zündkerzen und -kabel



- Kostengünstige, langlebige Zündkerzen mit Platin- und Iridium-Elektroden
- Hochenergie-Zündkabel mit patentierter Außenhülle für maximale Hitzebeständigkeit

Kraftstoffsysteme



- Zukunftsweisende Lösungen für Kraftstoffsysteme und Transferpumpen
- Innovative Kraftstoffsystem-Lösungen für den Einsatz in Personenkraftwagen, Nutzfahrzeugen, in der Landwirtschaft, in maritimen Bereichen, in Dieselmotoren, bei der Stromerzeugung und in anderen Branchen
- Intelligente Modelliersoftware inkl. Prototypenentwicklung für eine schnelle Markteinführung

Scheibenwischer



- Einer der weltweiten Marktführer bei automobilen Wischerblättern
- Innovatives, flaches Design für geringere Geräuschentwicklung und minimalen Windwiderstand
- Einzigartige Bajonettverbindung von Wischerarm und Wischerblatt – weltweiter Standard bei führenden Automobilherstellern

Beleuchtungen



- Innovative Lösungen mit LED-Technologie für die Innen- und Außenbeleuchtung
- Führend in der Entwicklung und Vermarktung umweltfreundlicher Produkte wie beispielsweise blei- und cadmiumfreier Glühbirnen
- Vorbildlicher Service am Kunden in allen Bereichen der Fertigung, des Designs und des Programmmanagements