

Nachhaltige Kamera

Kamera | Stellantis N.V. und Valeo haben die erste wiederaufbereitete Videokamera für ADAS-Systeme entwickelt und innerhalb von nur einem Jahr erfolgreich auf den Markt gebracht. Im Vergleich zu neuen Komponenten spart sie bis zu 99 Prozent der natürlichen Ressourcen ein. Die Kamera für die Windschutzscheibe bietet außerdem die gleiche Zwei-Jahres-Garantie und die gleiche Leistung wie neu hergestellte Komponenten. Stellantis hat die neue Produktlinie „Sustainera Reman“ als Label für das

Ersatzteilangebot im ADAS-Bereich für die Kreislaufwirtschaft ins Leben gerufen, das mittlerweile 38 Produktlinien umfasst. Sustainera garantiert Einsparungen von bis zu 80 Prozent an Rohstoffen und bis zu 50 Prozent CO₂ im Vergleich zu gleichwertigen Neuteilen. Für Sustainera-Produkte ist zudem ein neues Label verfügbar, das gut sichtbar an Etiketten angebracht ist. aj

Valeo S.A.
www.valeo.com



Foto: Valeo

E-Label für Reifen



Foto: Goodyear

Reifen | Alle neuen und aktuell im Markt erhältlichen Goodyear-Reifen sind so optimiert, dass sie sowohl für Elektrofahrzeuge als auch für Fahrzeuge mit Verbrennungsmotor eine gute Leistung bringen sollen. Durch die Einführung des neuen Goodyear-EV-Ready-Logos hebt der Reifenhersteller die Kompatibilität mit Elektrofahrzeugen und Plug-in-Hybrid-Elektrofahrzeugen nun weiter hervor. Das neue Label wird ab sofort auf der Seitenwand aller neuen Ersatzreifen zu finden sein und soll sicherstellen, dass

Autofahrer die optimalen Reifen für ihr Fahrzeug auswählen können, unabhängig von dessen Antriebsart. Außerdem hilft es Händlern, ihre Verkaufsprozesse zu verbessern und die Komplexität der Lagerhaltung zu verringern. Das Label wird auch im Preiskatalog PriCat und dem Goodyear-System MyWay integriert sein, um ihnen die Identifizierung der Kunden zu erleichtern. aj

Goodyear Germany GmbH
www.goodyear.de

Batterien für Wohnmobile

Starterbatterien | Eurorepar, die Ersatzteilmarke von Stellantis, hat Batterien speziell für Freizeitfahrzeuge auf den Markt gebracht. Bei diesen Fahrzeugen sind Funktionen wie die Kühlung von Lebensmitteln und die Stromversorgung von Radios oder GPS besonders wichtig. Das neue Sortiment umfasst zwei Modelle, die zwei verschiedene Technologien nutzen: Gel- und Dual-AGM-Batterien. Beide Batterietypen bieten auch unter härtesten Bedingungen eine zuverlässige

Leistung und eine hohe Lebensdauer. Sie sind für die gängigsten Fahrzeuge wie den Fiat Ducato, Opel Movano, Citroën Jumper und Peugeot Boxer erhältlich und werden in Europa hergestellt. Das Eurorepar-Batteriesortiment wird mit verschiedenen Halterungen angeboten, die mit den meisten europäischen Fahrzeugen kompatibel sind. aj

Stellantis N.V.
www.eurorepar.com



Foto: Stellantis

Weniger Kunststoff

Motorenöl | Castrol hat neue Verpackungen für sein Schmierstoff-Sortiment in Europa vorgestellt, die bis zu 20 Prozent weniger Kunststoff verbrauchen und platzsparender sind. So wurde der Griff oben an die Ecke versetzt, wodurch 28 Prozent mehr Kartons mit 4-Liter-Flaschen auf eine Palette passen. Bei den 5-Liter-Gebinden kann eine Palette jetzt mit 36 statt bisher 28 Kartons beladen werden. Das Gesamtortiment der neuen Kleingebinde in Europa hat ein Einsparungspotenzial von bis zu

1.000 Tonnen Kunststoff pro Jahr. Die neuen 5-Liter-Gebinde haben zudem ein scharfes Kantendesign für mehr Festigkeit und Widerstandsfähigkeit. Auch die Verschlusskappe wurde mit eingprägtem Castrol-Logo sowie Folienversiegelungen verbessert. Die optimierten Gebinde in den Größen 0,5, 1,4 und 5 Liter sind seit September 2023 für Autowerkstätten und Handel erhältlich. aj

BP p.l.c.
www.castrol.com/de



Foto: Castrol

Jetzt auch mit NOx-Sensoren

Sensoren | Delphi bietet ab sofort auch Stickoxid-Sensoren (NOx-Sensoren) an. Mit 36 Teilenummern deckt das neue Sortiment mehr als 70 Millionen Fahrzeuge in Europa ab, darunter Pkw von Mercedes-Benz, Peugeot, Opel, Skoda, BMW, Renault und Volkswagen sowie Nutzfahrzeuge von Marken wie DAF, MAN und Scania. Stickoxid-Sensoren spielen eine wesentliche Rolle bei der Einhaltung aktueller und zukünftiger Stickoxid-Emissionsgrenzwerte: Mithilfe elektrochemischer Prozesse messen sie

die NOx-Konzentration im Abgas. So versetzen sie die Motorsteuerung in die Lage, das Kraftstoff-Luft-Gemisch und andere Parameter so einzuregulieren, dass die Motoreffizienz steigt und der Ausstoß von Klimagasen sinkt. Alle NOx-Sensoren der neuen Range wurden nach der Originalspezifikation entwickelt und unter Laborbedingungen sowie auf der Straße getestet. aj

Phinia Delphi Deutschland GmbH
www.phinia.com

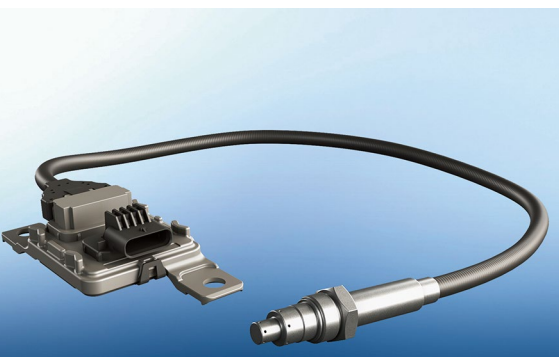


Foto: Phinia Delphi

Mehr Turbolader im Sortiment

Turbolader | Der dänische Wiederaufbereiter Borg Automotive hat sein Turbolader-Sortiment um 28 neue Teilenummern für insgesamt 1.226 Fahrzeuganwendungen in Europa ausgebaut. Allein die drei beliebtesten Teilenummern aus der Erweiterung bieten dem Aftermarket eine Alternative zum Originalteil für 7,7 Millionen Fahrzeuge in Europa. Nach der jüngsten Erweiterung umfasst die Turbolader-Range von Borg Automotive 821 Artikelnummern. Die Fahrzeug-

abdeckung des Sortiments, das im Aftermarket unter den Marken Elstock, DRI, Lucas und TMI erhältlich ist, steigt um 13 Prozent auf 80 Prozent. Das Sortiment von Borg Automotive umfasst sowohl Wastegate-Turbolader als auch solche mit variabler Turbinengeometrie, die sowohl pneumatisch als auch elektrisch gesteuert werden. aj

Borg Automotive Group A/S
www.borgautomotive-group.com



Foto: Borg Automotive