Delphi bringt neue Bremsbeläge

Bremsbeläge | Der Hersteller Delphi Technologies hat acht neue Bremsbeläge für aktuelle Fahrzeuge von Audi, Volkswagen, Opel, DS, Rover und Hyundai auf den Markt gebracht. Die Marktabdeckung des Bremsbelag-Sortiments von Delphi Technologies soll dadurch auf 98,5 Prozent des europäischen Fahrzeugbestands steigen. Im Sortiment finden sich nach der jüngsten Erweiterung nun erstmals Bremsbeläge in Erstausrüsterqualität für die Vorderachse des Land Rover Discovery Sport und Range Rover Evoque. Auch der Citroën DS 7 Crossback und Hyundai i10 werden abgedeckt. Für den Opel Movano bietet der Hersteller sogar Bremsbeläge für beide Achsen an. Weitere Bremsbeläge gibt es auch für viele Fahrzeuge des VAG-Konzerns, darunter Fahrzeuge wie der Audi A6, A7, A8, Q7 und S8 Quattro sowie der Volkswagen Tiguan. aj

Delphi Technologies Aftermarket GmbH www.delphiaftermarket.com



Impressum ISSN Nr. 1437-1162

Anschrift von Verlag und Redaktion

Springer Automotive Media Springer Fachmedien München GmbH

Aschauer Str. 30. 81549 München Tel 0.89/203043-0 Fax Redaktion 089/203043-1218 Fax Anzeigen 089/203043-1240 www.autoservicepraxis.de

Springer Fachmedien München GmbH ist Teil der Fachverlagsgruppe Springer Nature

Dipl.-Ing. Jürgen Wolz (TÜV SÜD Auto Service GmbH).

Lars Kammerer (TÜV SÜD Auto Service GmbH) Anschrift siehe Verlag

Chefredakteur (V.i.S.d.P.)

Dietmar Winkler (diwi) Tel. 089/203043-2792

Alexander Junk (aj)

Tel. 089/203043-2310

Online-Redaktion

Tel. 089/203043-1284 Ralf Padrtka (Leitung) Armin Wutzer Tel. 089/203043-1308 Thomas Maier Tel. 089/203043-2311

E-Mail jeweils:

vorname.name@springernature.com

F-Mail Redaktion:

autoservicepraxis@springernature.com

Ständige Mitarbeiter

Eva-Elisabeth Ernst, Marcel Schoch, Dieter Väthröder, Erwin Wagner

Herstellung

Lena Amberger Tel. 089/203043-2346

Geschäftsführer

Tel. 0 89/20 30 43-22 54 Peter Lehnert

Verlagsleiter

Springer Automotive Media Ralph M. Meunzel Tel. 0.89/203043-1203

Anzeigenleitung

Tel. 089/203043-2124 Andrea Volz

Gültig ist die Anzeigen-Preisliste ab 01.10.2019

Anzeigenverkauf

Tel. 089/203043-1193 Karin Rockel Sanja Klöppel Tel 0.89/203043-1224 Tel. 089/203043-1191 Birgit Zipfel Fax 089/203043-1240

E-Mail jeweils:

vorname.name@springernature.com

Anzeigenverwaltung

Tel. 0.89/203043-2358 Aylin Uysal E-Mail: kontakt.anzeigen@springernature.com

Marketingleitung

Tel. 089/203043-2148

Marketing

Vertriebsleitung Fachzeitschriften

Tel. 089/203043-2137

Tatjana Sachenbacher Tel. 089/203043-1627

Online-Medien

Ute Sauermann Tel. 0 89/20 30 43-22 18

Abo-Service Tel. 0.89/20.30.43-15.00 Fax 0 89/20 30 43-21 00

E-Mail: vertriebsservice@springernature.com

Der Verlag übernimmt keine Haftung für unaufgefordert eingesandte Manuskripte und Fotomaterial. daher besteht auch kein Anspruch auf Ausfallhonorar. Mit dem Autorenhonorar gehen die Verwertungs-, Nutzungs- und Vervielfältigungsrechte an den Verlag über, insbesondere auch für elektronische Medien (Internet, Datenbanken, CD-ROM), Es werden nur solche Manuskripte angenommen, die an anderer Stelle weder veröffentlicht noch gleichzeitig angeboten sind. Für die mit Namen des Verfassers gekennzeichneten Beiträge übernimmt die Redaktion lediglich die pressege setzliche Verantwortung; sie stellen also nicht unbedingt die Meinung der Redaktion dar

Erscheinungsweise

11 Ausgaben pro Jahr

MwSt.; inkl. Versand. Jahresabonnement Inland: € 93.60 netto/€ 100.15 inkl. MwSt.: inkl. Versand. Ausland (Europa): € 105,60 netto/€ 112,99 inkl.

Einzelheft: € 10.90 netto/€ 11.66 brutto inkl.

MwSt.; inkl. Versand. Ausland (außerhalb Europas); auf Anfrage, Preisänderungen vorbehalten. Alle weiteren Aboangebote und -preise finden Sie unter www.autoservicepraxis.de. Abonnementkündigung: schriftlich, nach einem Bezugs-

Hypo-Vereinsbank München (BLZ 700 202 70)

jahr, 6 Wochen zum Bezugszeitraumsende.

Kto -Nr · 1 830 209 200 IBAN: DE02 7002 0270 1830 2092 00 BIC: HYVEDEMMXXX

UST-ID: 152942001

L. N. Schaffrath GmbH & Co. KG DruckMedien Marktweg 42-50, 47608 Geldern

Gerichtsstand und Erfüllungsort: München Handelsregister: Amtsgericht München HRB

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung.



AUTO SERVICE PRAXIS veröffentlicht regelmäßig sämtliche im Verkehrsblatt abgedruckten Mitteilungen des Bundesministers für Verkehr, soweit diese für §29 StVZO relevant sind. AUTO SERVICE PRAXIS-Abonnenten verfügen damit über die im Sinne der AU-Anerkennungsrichtlinie erforderlichen Informationen und sind somit vom Bezug des ansonsten vorgeschriebenen Verkehrsblattes befreit.

Bei der Springer Fachmedien München GmbH erscheinen auch die Zeitschriften AUTOHAUS, Autoflotte, GW-trends und Sprit+

Mehr Power für Start-Stopp

Batterie | Exide Technologies bietet mit der EL1000 eine neue Nassbatterie für Pkw an, die dank der "Carbon-Boost-2.0"-Technologie 75 Prozent mehr Energierückgewinnung bieten soll. Dadurch soll sie laut Exide die einzige rekuperationsfähige EFB-Batterie sein und sich ideal für Start-Stopp-Systeme eignen. Die

Batterie hat eine Kapazität von 100 Amperestunden sowie eine Kaltstartleistung von 900 Ampere. Mit den Abmessungen 353 (L) x 175 (B) x 190 (H) Millimeter entspricht sie dem L05-Baukasten. aj

Exide Technologies www.exide.com





Einbauen statt anlernen

Saugrohrmodul | Teilehersteller Vierol hat unter der Vaico-Marke ein Saugrohrmodul mit Stellelement als ganzheitliches Modul entwickelt. Das ermöglicht einen einfachen Austausch des Saugrohrmoduls. Zudem ist das Modul marken- bezie-

hungsweise modellspezifisch vorprogrammiert, ein zeitraubendes Anlernen entfällt somit. aj

Vierol AG www.vierol.de

Mit einem Klick zum Produkt

Standheizung | Mit der neuen Webasto-Service-App lassen sich Produkt- und Einbau-Dokumentationen aller Webasto-Geräte – von der Standheizung über die Klimaanlage bis zur Ladestation – einsehen. Auch die Produktregistrierung reduziert sich auf nur noch wenige Klicks. Registrierte Partner von Webasto, die die

App nutzen, scannen mit der Kamera ihres Smartphones den QR- oder Strichcode auf der Produktverpackung von Webasto. So gelangen sie direkt zu den relevanten Dokumenten und Videos. aj

Webasto SE www.webasto.de



oto: Webasto

35



Zeitwertgerechte Instandsetzung

Lenksysteme | Bosch hat das Programm zur zeitwertgerechten Instandsetzung von hydraulischen Lenksystemen deutlich erweitert: 43 zusätzliche Komplettsysteme für Fahrzeuge europäischer Hersteller stehen zur Verfügung, darunter Citroën, Dacia, Fiat, Ford, Hyundai, Kia,

Nissan, Opel, Peugeot, Renault, Seat, Škoda, Volvo und VW. Die Aufbereitung der Lenksysteme soll laut Bosch nach hohen Qualitätsstandards erfolgen. aj

Robert Bosch GmbH www.bosch-automotive-aftermarket.com

www.autoservicepraxis.de AUTO SERVICE PRAXIS 11/2020