

Automechanika 2018: systemy termiczne istotnym warunkiem rozwoju elektromobilności

Behr Hella Service prezentuje produkty do pojazdów elektrycznych i hybrydowych

Schwäbisch Hall, 24. Lipiec 2018 r. Efektywne systemy termiczne są kluczem do zwiększenia zarówno zasięgu, jak i trwałości akumulatorów pojazdów elektrycznych i hybrydowych. Dlatego firma Behr Hella Service, ekspert w dziedzinie systemów termicznych, zaprezentuje na tegorocznych targach Automechanika we Frankfurcie nad Menem, odbywających się w dniach od 11 do 15 września 2018 roku, rozwiązania przeznaczone do inteligentnych systemów termicznych (w hali 9, stoisko A88).

W trakcie tych wiodących, międzynarodowych targów wyposażenia warsztatowego i części zamiennych, firma Behr Hella Service zademonstruje na przykładowym modelu, jak jest zbudowany układ chłodzenia i klimatyzacji w samochodach elektrycznych oraz hybrydowych. Sercem klimatyzacji jest sprężarka. Odwiedzający targi będą mogli przyjrzeć się bliżej modelowi przekrojowemu elektrycznej sprężarki do klimatyzacji. Ponadto Behr Hella Service pokaże elektryczne pompy wody, które zapewniają efektywne chłodzenie w elektrycznych autach i hybrydach, ponieważ dostarczają płyn chłodzący dopiero wówczas, gdy jest to konieczne. Elektryczne pompy wody nie są już powiązane z silnikiem napędowym i dlatego mogą pracować także przy silniku zatrzymanym przez automatyczny system Start-Stop.

Behr Hella Service zaprezentuje nie tylko produkty do systemów termicznych występujących w samochodach elektrycznych i hybrydowych, ale również rozwiązania do konwencjonalnych układów chłodzenia i klimatyzacji. Firma wykorzysta interaktywny model, aby zilustrować, w jaki sposób działa obieg czynnika chłodniczego. Objawy i przyczyny typowych uszkodzeń sprężarek klimatyzacji będą wizualizowane na kolumnie informacyjnej.

Jako kolejną atrakcję Behr Hella Service zaprezentuje produkty promujące zrównoważony rozwój. Firma oferuje chłodnice układu recyrkulacji spalin (chłodnice EGR), pozwalające ograniczyć emisję tlenków azotu (NOx) i spełnić rygorystyczną normę Euro 6. Ponadto ten ekspert w dziedzinie systemów termicznych oferuje, jako pierwszy dostawca na niezależny rynek części zamiennych, wybrane komponenty do układów klimatyzacji na czynnik R744.

Behr Hella Service przedstawi na targach nie tylko rozwiązania do samochodów osobowych, ale także do samochodów ciężarowych. Na przykład będzie można zobaczyć moduł chłodzenia (Euro 6), składający się z chłodnicy płynu chłodzącego, chłodnicy powietrza doładowującego oraz skraplacza klimatyzacji, przeznaczony do pojazdów MAN TGM 2005.

Odwiedź Behr Hella Service na targach Automechanika w dniach od 11 do 15 września 2018 r. w hali 9, na stoisku HELLA A88.

Więcej informacji na stronie www.behrhellaservice.com.

Uwaga:

Ten tekst wraz z odpowiednim materiałem zdjęciowym jest też dostępny w naszej bazie materiałów prasowych na stronie: www.hella.de/presse

Behr Hella Service GmbH, Schwäbisch Hall: spółka stworzona przez poddostawcę przemysłu motoryzacyjnego, firmę MAHLE Behr (specjalistę w dziedzinie klimatyzacji pojazdów i układów chłodzenia silnika) oraz firmę HELLA (specjalistę w dziedzinie komponentów i systemów oświetleniowych oraz elektronicznych), zaopatrująca niezależny rynek części zamiennych na całym świecie w produkty dla systemów klimatyzacji pojazdów i układów chłodzenia silnika. Wspólne przedsięwzięcie typu joint venture łączy działania MAHLE Behr Service na niezależnym rynku części oraz działalność aftermarketową firmy HELLA w zakresie klimatyzacji. Udziały firm MAHLE Behr i HELLA w spółce wynoszą po 50 procent. Dzięki połączeniu globalnej sieci handlowej firmy HELLA z wiedzą technologiczną firmy MAHLE Behr, a także wspólnym działaniom w branży klimatyzacji pojazdów i układów chłodzenia silników, spółka Behr Hella Service stanowi dalsze konsekwentne rozwinięcie dotychczasowej współpracy firm MAHLE Behr i Hella w zakresie systemów sterowania klimatyzacją oraz przednich modułów nadwozi.

W celu uzyskania dalszych informacji proszę się skontaktować z następującymi osobami:

KOMUNIKAT PRASOWY



Behr Hella Service GmbH

Jörg Laukenmann

Kierownik działu marketingu i komunikacji

Dr. Manfred Behr Straße 1

D-74523 Schwäbisch Hall

Tel. +49 (0)7907 9446-48358

Fax.: +49 (0)7907 9446-48373

Joerg.Laukenmann@behrhellaservice.com

www.behrhellaservice.com

HELLA GmbH & Co. KGaA

dr Markus Richter

Rzecznik spółki

Rixbecker Straße 75

D-59552 Lippstadt

Tel.: +49 (0)2941 38-7545

Fax.: +49 (0)2941 38-477545

Markus.Richter@hella.com

www.hella.com