

Delphi Technologies wprowadza globalną ofertę części zawieszenia i układu kierowniczego do Tesli Model S, otwierając nowe perspektywy serwisowe

- *Nowe części w ofercie zawieszenia i układu kierowniczego to wstęp do wprowadzenia kompleksowego rozwiązania podwoziowego, które dotyczyć będzie około 77 tys. pojazdów w Europie, około 165 tys. pojazdów w Ameryce Północnej oraz 15 podmodeli, w tym Tesla model S P100D z trybem Cheetah.*
- *Wprowadzenie obejmuje części zamienne zaprojektowane zgodnie z najnowszymi specyfikacjami producentów*
- *Imponujące wyniki testów inżynierskich: wahacze Delphi Technologies wykazują lepszą wytrzymałość w testach bezpieczeństwa w porównaniu do odpowiednika OE*
- *To rozszerzone portfolio stanowi ekscytującą okazję dla warsztatów, by mogły one oferować wysokiej jakości części zamienne dla tysięcy właścicieli pojazdów.*

Warwick, Wielka Brytania, listopad 2021 r.

Nasza oferta części zawieszenia i układu kierowniczego zostaje poszerzona o nowe komponenty do Tesli Model S, które powstały w oparciu o najważniejsze atuty Delphi Technologies: doskonałość inżynierską, koncentrację na bezpieczeństwie i rozległe doświadczenie w zakresie części o jakości oryginalnego wyposażenia (OE). Delphi Technologies, marka BorgWarner Inc. sprawia, że właściciele warsztatów, którzy pragną zająć się nowymi pojazdami elektrycznymi wchodzącymi w okres serwisowy, mogą zaoferować wiele nowych usług. Premiera dotyczy kilku nowych części, w tym wahaczy, łączników stabilizatora, drążków kierowniczych i przegubów kulowych. Dzięki połączeniu tych komponentów właściciele warsztatów mogą oferować naprawę i wymianę części w popularnej Tesli Model S.

Najważniejsze założenia: bezpieczeństwo i wykonanie na najwyższym poziomie w branży

Oferując rozwiązania dla rynku części zamiennych, Delphi Technologies kładzie wyraźny nacisk na dwa najważniejsze aspekty posiadania pojazdu: bezpieczeństwo i doznania z jazdy. W procesie projektowym

BorgWarner Inc. (Delphi Technologies wprowadza globalną ofertę części zawieszenia i układu kierowniczego do Tesli Model S, otwierając nowe perspektywy serwisowe.)

nowe części do Tesli Model S osiągnęły imponujące wyniki i przeszły testy bezpieczeństwa. Obróbka cieplna korpusu wahacza Delphi Technologies gwarantuje wyższą wytrzymałość i odporność na zużycie niż oryginalne wyposażenie. Dodatkowo, testy siły ciągnięcia i nacisku sworzni kulowych wykazują wyższą wytrzymałość produktu Delphi Technologies. Wyniki przeprowadzonych testów dowodzą najwyższej trwałości tych kluczowych dla bezpieczeństwa części podczas hamowania i kierowania pojazdem.

„Nasza nowa oferta części zawieszenia i układu kierowniczego to kolejny przykład wysokiego zaangażowania w zapewnienie klientom jak najwyższej jakości i bezpieczeństwa. Wyniki ostatnich testów robią wrażenie i sprawiają, że nasze części stanowią optymalne rozwiązanie dla warsztatów, których właściciele chcą oferować serwis z górnej półki” — mówi Neil Fryer, wiceprezes Delphi Technologies ds. Marketingu Globalnego, Planowania Produktu i Planowania Strategicznego. „Uważamy, że w przypadku norm dotyczących części zamiennych nie może być mowy o żadnych kompromisach, szczególnie że bezpieczeństwo i doznania z jazdy stanowią podstawowe wyznaczniki produktu wysokiej jakości. Nowa oferta części zawieszenia i układu kierowniczego pokazuje, jak nasza pionierska inżynieria w dziedzinie komponentów o jakości oryginalnego wyposażenia przynosi korzyści właścicielom pojazdów i warsztatów”.

Wymiana części zawieszenia i układu kierowniczego w Tesli Model S ma szczególną wagę, większą niż przeciętna naprawa tego typu, ponieważ części te odgrywają wyjątkową rolę w trybach jazdy samochodu. Inteligentne zawieszenie pneumatyczne odpowiada za wygodę, bezpieczeństwo i osiągi trybu Cheetah, którym Tesla Model S P100D w dużej mierze zawdzięcza swoją popularność. Dlatego też dla właścicieli pojazdów niezwykle istotne jest znalezienie części zamiennych identycznych z komponentami fabrycznymi.

Wspieranie rewolucyjnej generacji pojazdów

Oferowanie części zamiennych do pojazdów elektrycznych to coś więcej niż kompleksowe serwisowanie najnowszych modeli: to kluczowy element naszego zaangażowania na rzecz przyszłego zrównoważonego rozwoju.

Nowe produkty dołączają do oferty już istniejących części dostępnych dla tego zastosowania. Są to klocki i tarcze hamulcowe oraz akcesoria, które zyskały już popularność wśród właścicieli warsztatów oferujących rzetelny serwis o wysokiej jakości. Wszystkie te części razem stanowią podstawę kompleksowego rozwiązania podwoziowego dla pojazdów elektrycznych na rynku części zamiennych. Nasze holistyczne rozwiązanie, obejmujące części, możliwości diagnostyczne i szkolenia pomaga właścicielom warsztatów aktywować najbardziej nowoczesne technologie w najnowszych modelach.

BorgWarner Inc. (Delphi Technologies wprowadza globalną ofertę części zawieszenia i układu kierowniczego do Tesli Model S, otwierając nowe perspektywy serwisowe.)

Informacje o firmie BorgWarner

BorgWarner Inc. (NYSE: BWA) jest światowym liderem w dziedzinie innowacyjnych i zrównoważonych rozwiązań w zakresie mobilności przeznaczonych dla rynku pojazdów. Bazując na rozległym doświadczeniu w zakresie części o jakości oryginalnego wyposażenia (OE), firma BorgWarner oferuje również najlepsze produkty i rozwiązania serwisowe dla globalnego rynku wtórnego. Ma zakłady produkcyjne i techniczne w 96 lokalizacjach w 23 krajach i zatrudnia około 50 tysięcy pracowników na całym świecie. Więcej informacji można znaleźć na stronie borgwarner.com. Delphi Technologies jest nazwą handlową firmy BorgWarner Inc. Więcej informacji można znaleźć na stronie delphiautoparts.com/pl.

Delphi Technologies

Tesla

Układ kierowniczy i zawieszenie

Całkowicie nowe rozwiązanie

#NEW

WAHACZ I PRZEGUB KULOWY

ŁĄCZNIK DRAŻKA STABILIZATORA

PRZEGUB KULOWY

KOŃCÓWKA DRAŻKA

Gotowi do podróży w przyszłość razem z nami?

BorgWarner

To rozszerzone portfolio stanowi ekscytującą okazję dla warsztatów, by mogły one oferować wysokiej jakości części zamienne dla tysięcy właścicieli pojazdów.

[Pobierz obraz](#) | [Dowiedz się więcej](#) | [Obejrzyj film](#)

PR contact:

Rebecca Knight

Phone: +44 7584 535780

Email: reknight@borgwarner.com