

## Błyskawiczne hamowanie z Delphi Technologies

# Skuteczne hamulce



PODCZAS HAMOWANIA NAJWAŻNIEJSZA JEST SZYBKOŚĆ DZIAŁANIA. W SYTUACJI AWARYJNEJ LICZY SIĘ KAŻDA SEKUNDA, GDYŻ OD NIEJ ZALEŻY, CZY DOJDZIE DO WYPADKU, CZY TEŻ UDA SIĘ GO UNIKNĄĆ. FIRMA DELPHI TECHNOLOGIES REALIZUJE TAKĄ SAMĄ FILOZOFIĘ PRZY WPROWADZANIU NOWYCH PRODUKTÓW DO OFERTY UKŁADU HAMULCOWEGO, DZIĘKI CZEMU BEYSKAWICZNIE DOSTARCZA WARSZTATOM ODPOWIEDNIE CZĘŚCI

Wprawdzie w przypadku wprowadzenia nowych produktów na rynek mowa jest o tygodniach, a nie sekundach, ale i w tej sytuacji czas ma znaczenie.

Każde użycie przez kierowcę pedału hamulca prowadzi do zużycia niewielkiego fragmentu okładziny czarnej klocka. A podczas typowej przejażdżki, w szczególności podczas jazdy w korku, czynność ta ma miejsce wielokrotnie. Nie bez powodu klocki hamulcowe są jednymi z pierwszych elementów układu hamulcowego, które należy wymienić.

Potrzeba wymiany klocków hamulcowych jest złą wiadomością dla właściciela pojazdu, ale jednocześnie dobrą dla niezależnego warsztatu samochodowego. W odróżnieniu od innych rutynowych czynności serwisowych, większość właścicieli pojazdów korzysta z pomocy wykwalifikowanego mechanika przy sprawdzaniu stanu klocków hamulcowych oraz ich ewentualnej wymianie. Czynności te nie sprowadzają się jednak tylko do jednorazowej wymiany. Prawidłowo przeprowadzony serwis może skłonić nowego klienta do powrotu i przeprowadzenia w nim kolejnych napraw przez cały okres użytkowania pojazdu. Dlatego należy upewnić się, że nasz warsztat dysponuje odpowiednią częścią do danego pojazdu i jest to część o udowodnionej jakości.

Produkty firmy Delphi Technologies z pewnością spełnią oba te kryteria. Jako dostawca pionierskich technologii układów napędowych na pierwszy montaż (OE), firma pracuje ramię w ramię z wiodącymi producentami samochodów na wiele lat przed premierami nowych modeli pojazdów. Zespół produktowy zna dokładne terminy, w jakich pojazdy pojawiają się na rynku, i wie, kiedy odbędzie się ich premiera. Dzięki temu firma jest zawsze o krok do przodu, jeśli chodzi o wprowadzanie nowych produktów na rynek.

Przykładowo, w ostatnim czasie Delphi Technologies wprowadziło elementy

układu hamulcowego do modeli pojazdów, takich jak: Land Rover Evoque (06/19>), Volvo S60 (05/19>), BMW serii 7 (03/19>), Mercedes klasy B (01/19>) i EQC400 (05/19>), Mazda 3 (01/19>), Toyota Corolla (02/19>) i Supra (06/19>), Nissan Qashqai (04/19>) i Leaf (01/19>). Dodatkowo, zespół Delphi Technologies jako pierwszy wprowadził na rynek klocki hamulcowe do nowego Landrovera Defender (2020>) oraz Volkswagena Golfa MK8 (2020>), co dało warsztatom możliwości płynące z jeszcze szybszej obsługi tych pojazdów.

Należy podkreślić, że błyskawiczne wprowadzanie produktów na rynek nigdy nie odbywa się kosztem ich jakości. Wszystkie zaprojektowane, skonstruowane oraz wyprodukowane przez Delphi Technologies elementy układu hamulcowego są tworzone zgodnie ze standardami jakości części na pierwszy montaż (OE), co sprawia, że ich żywotność jest dłuższa. Dla przykładu, technologia produkcji klocków hamulcowych Delphi Technologies, w odróżnieniu od niektórych ofert konkurencji, zapewnia warstwę podkładową o jakości OE. Redukuje ona generowany hałas, ogranicza przepływ ciepła oraz zwiększa wytrzymałość na ścieranie, a zatem działa tak samo, jak części na pierwszy montaż.

To samo dotyczy tarcz hamulcowych Delphi Technologies. Podczas ich konstruowania inżynierowie firmy uwzględniają każdą możliwą zmienną, dzięki czemu uzyskują szereg różnych odlewów



tarcz odzwierciedlający parametry części na pierwszy montaż (OE) pod względem dopasowania, kształtu oraz pełnionych funkcji. Wykonanie specjalnego kanału chłodzącego w tarczach Delphi Technologies kosztuje więcej i jest skomplikowane technicznie, jednak jeśli jakieś rozwiązanie występuje w częściach na pierwszy montaż, produkt Delphi Technologies również będzie je miał.

Idealne połączenie oferty odpowiednich części do najnowszych pojazdów

wprowadzane na rynek w jak najkrótszym czasie sprawia, że mechanicy mogą bez obaw montować elementy układu hamulcowego firmy Delphi Technologies. Zapewniają one naprawę zgodnie z najlepszymi praktykami i standardami OE, gwarantującymi stu-procentowe zadowolenie klienta i sprawiającymi, że zwiąże się on z warsztatem na kolejne lata.

Więcej informacji znajduje się na stronie [www.delphiautoparts.com](http://www.delphiautoparts.com).

FOT. DELPHI TECHNOLOGIES

FOT. DELPHI TECHNOLOGIES

## Autonaprawa w Internecie



wszystkie numery czasopisma w formacie pdf dostępne są bezpłatnie pod adresem: <https://www.e-autonaprawa.pl/archiwum/archiwum.html>