

Valeo: zestawy hamulcowe do pojazdów ciężarowych i naczep

data aktualizacji: 2019.07.09



Valeo Service jest wiodącym specjalistą w dziedzinie układów hamowania od 1923 r. Teraz firma odświeża i rozszerza ofertę zestawów klocków typu all-in-one box OptiPACK™, które zawierają komplety klocków hamulcowych oraz wszelkie akcesoria niezbędne do ich wymiany.

OptiPACK™ to zestawy klocków hamulcowych typu all-in-one box, uznane w 2018 r. przez Europejskich klientów za najlepsze w kategorii stosunek jakości do ceny*. Produkty te dostępne są dla pojazdów ciężarowych, przyczep, autobusów i autokarów. Valeo OptiPACK™ pokrywa 78 różnych aplikacji pojazdów ciężarowych i naczep lub około 95% europejskiego parku samochodów użytkowych.

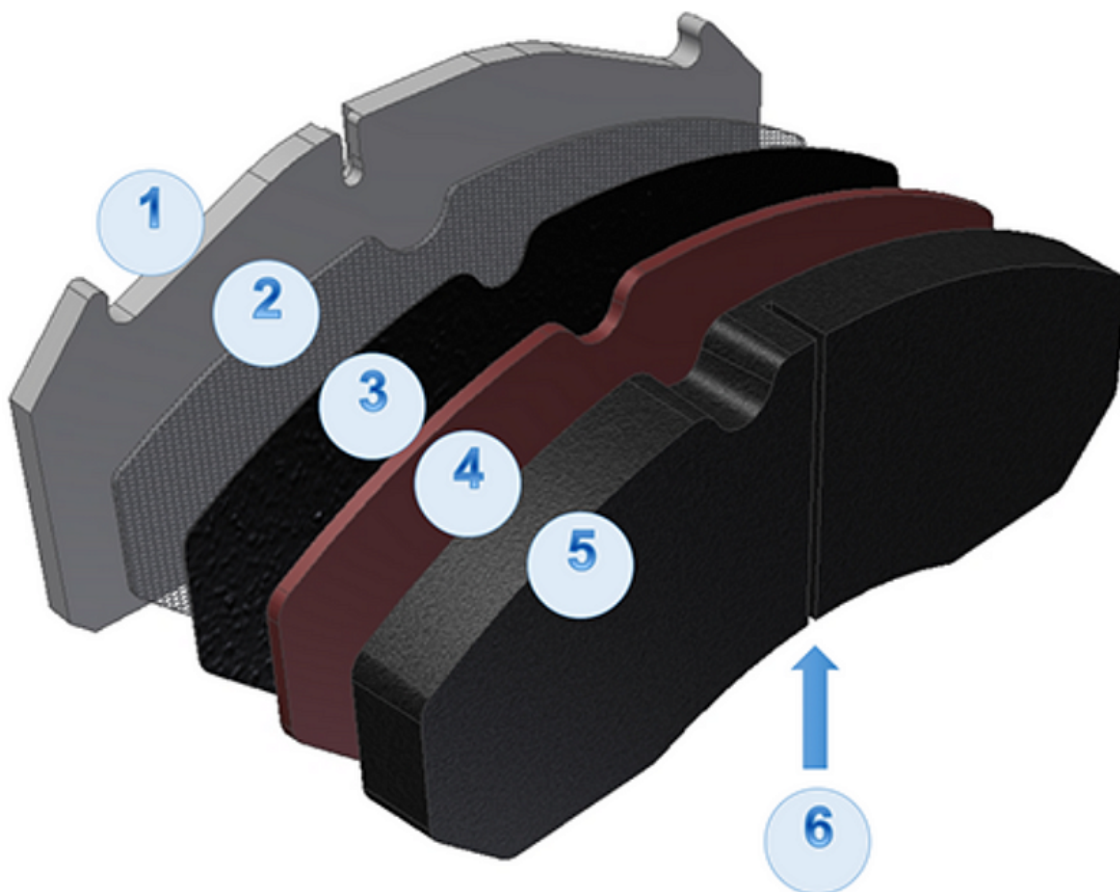
W ofercie Valeo można znaleźć 15 nowości, w tym między innymi:

- 882281 do Mercedesa MP4 (2011) / WVA 29246 29247 29346 29347 / Knorr SM7, przednie, wersja bez patentu
- 882282 do Mercedesa MP4 (2011) / WVA 29244 29245 / Knorr SL7, tylne, wersja bez patentu
- 882286 do Scanii S-Series (2016) / WVA 29332 / Meritor , przód i tył
- 882253 do przyczepy BPW TSB 4309 TSB 3709 / WVA 29228, tył

- 882277 do przyczepy SAF Haldex DB22 LT / VWA 29274, tył

Valeo OptiPACK™ to efekt lat doświadczenia oraz europejskiej jakości na rynku wtórnym części do pojazdów ciężarowych. Klocki OptiPACK™ przewyższające jakością wymogi homologacji ECE R90 są wyposażone w tylną stalową płytkę zapewniającą idealne dopasowanie zacisku oraz łatwość identyfikacji.

Podkład izolacyjny gwarantuje wysoką wydajność cieplną oraz rozpraszanie ciepła, a wysokiej jakości materiał cierny zapewnia niezawodne i stabilne hamowanie.



	Charakterystyka	Parametry i zalety
1.	Tylna stalowa płytka	Ochrona przed korozją Łatwość identyfikacji: homologacja ECE-R90 + numer VWA + numer partii produkcyjnej + referencja Valeo Idealne dopasowanie do zacisku
2.	Mechaniczny system utrzymania klocka	Metalowa siatka stanowi doskonałej jakości rozwiązanie mocujące pozwalające uniknąć ścinania klocków niezależnie od warunków użytkowania oraz temperatury
3.	Warstwa klejąca	Wraz z systemem utrzymania klocka zapewnia trwałe połączenie materiału ciernego z tylną płytką
4.	Warstwa izolacyjna	Zapewnia wysoką wytrzymałość cieplną oraz rozpraszanie ciepła
5.	Materiał cierny	Wysokiej jakości materiał cierny gwarantuje skuteczne i stabilne hamowanie nawet w ekstremalnych warunkach
6.	Rowek do usuwania zanieczyszczeń	Funkcja usuwania pyłu hamulcowego Ciche hamowanie Zapewnienie elastyczności klocka

Klocki hamulcowe OptiPACK™ są dostarczane w zafoliowanych pudełkach składających się z pięciu warstw kartonu, aby zapewnić im bezpieczny transport, jak również doskonałe warunki przechowywania.

* *Badanie grupy MV2 wśród europejskich klientów / kwiecień 2018*

Źródło: