

Produkty i rozwiązania Textar przyjazne dla środowiska

data aktualizacji: 2021.07.28



W odpowiedzi na rosnące wymagania kierowców i zarządców flot transportowych, Textar opracował klocki hamulcowe, które są przyjazne dla środowiska. Dzięki innowacyjnej technologii, wpływają na zmniejszenie zużycia paliwa i ograniczenie kosztów, jednocześnie zapewniając taką samą skuteczność hamowania.

Potrzeby właścicieli oraz użytkowników pojazdów użytkowych ciągle rosną. Stosowane w nich klocki i okładziny hamulcowe muszą być cichsze, skuteczniejsze, umożliwiać bardziej komfortowe hamowanie, a co najważniejsze – spełniać surowe normy środowiskowe. W celu obniżenia wagi oraz ograniczenia emisji CO₂, Textar opracował lekką płytkę nośną do klocków hamulcowych. Zmiany te w żaden sposób nie wpływają negatywnie na skuteczność hamowania – innowacyjne klocki nadal łączą wysoki poziom bezpieczeństwa z trwałością, a jednocześnie mogą przyczynić się do obniżenia wagi pojazdu i zmniejszenia zużycia paliwa.

- Dzięki lżejszej konstrukcji, elementy układu hamulcowego oraz osi zawieszenia zużywają się w zdecydowanie mniejszym stopniu. W przypadku 6-osowego zestawu ciągnika siodłowego z naczepą, zastosowanie tego typu klocków hamulcowych oznacza zmniejszenie masy nawet o 7,5 kg - powiedział Willmut Röhling, Senior Manager Asortymentu do Samochodów Użytkowych TMD Friction, właściciela marki Textar.

Textar jest pierwszym producentem, który udostępnił opisywane rozwiązanie na niezależnym rynku części zamiennych do samochodów użytkowych. Niesie ono sporo zalet dla operatorów flot. Jest jednocześnie lepszym rozwiązaniem dla użytkownika oraz środowiska naturalnego – przyczynia się do obniżenia zużycia paliwa oraz ograniczenia emisji szkodliwych substancji w całym okresie eksploatacji pojazdu. Na stronie www.Textar.com klienci mogą skorzystać ze specjalnego

kalkulatora, który obliczy potencjalne oszczędności w posiadanej flocie.

Kierunek przyszłości - mniej tworzyw sztucznych

Textar dba o środowisko naturalne nie tylko tworząc zaawansowane technicznie produkty. Mając na uwadze zasady zrównoważonego rozwoju, marka modyfikuje opakowania tak, by stawały się one jak najbardziej ekologiczne. W tym celu zrezygnowano z plastikowych ochraniaczy powlekanych tarcz hamulcowych. Zastosowanie w zamian przyjaznej dla środowiska tektury falistej oznacza wyeliminowanie z użycia prawie 40 ton tworzyw sztucznych rocznie.

- Textar skupia się na zwiększaniu bezpieczeństwa podczas jazdy samochodem, jednocześnie spełniając oczekiwania klientów związane z dbaniem o środowisko. Dzięki temu, pojazdy użytkowe są odpowiednio przygotowane do wyzwań na drodze i mogą podążać w kierunku „zielonej” przyszłości. Tym bardziej, że nawet stosunkowo niewielka część zamienna, jaką jest klocek hamulcowy, może odgrywać znaczącą rolę w kształtowaniu przyszłości całej planety - podkreśla Willmut Röhling, Senior Manager Asortymentu do Samochodów Użytkowych TMD Friction, właściciela marki Textar.

Fot. TMD Friction

Źródło: