



Oryginalne filtry Perkins Jakość bez kompromisów

Wymagania dotyczące układów filtrujących nowoczesnych silników spalinowych stale rosną. Większa moc silnika, wyższe ciśnienia i temperatury. W rezultacie uzyskujemy mniejsze zużycie, niższe zużycie paliwa i lepsze wartości emisji. Tutaj także Perkins koncentruje się na jakości i wydajności filtra, oferując odpowiedni system filtrów, który został wyprodukowany, aby spełnić wymagania twojego silnika Perkins.



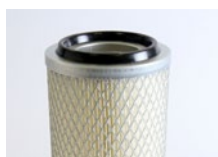
Filtry Oleju

Najnowocześniejsza technologia, zastosowanie najwyższej jakości materiałów, zawory zwrotne i upustowe, pierścienie uszczelniające, kleje i media filtracyjne gwarantują optymalny przepływ oleju i chronią silnik przed niską zawartością oleju w każdej aplikacji użytkowej, a tym samym zapobiegają zużyciu lub uszkodzeniu silnika.



Filtry paliwa

Do produkcji oryginalnych filtrów paliwowych Perkins wykorzystywane są wyłącznie materiały najwyższej jakości, a tym samym chronią np. Układ wtryskowy pod wysokim ciśnieniem przed uszkodzeniami spowodowanymi cząstkami zanieczyszczeń w układach paliwowych common-rail.



Filtry powietrza

Oryginalny filtr powietrza Perkins zatrzymuje 99,99% cząsteczek, zapobiegając uszkodzeniom zaworów, pierścieni i turbosprężarek, jednocześnie maksymalizując swobodny przepływ powietrza.

Twoje korzyści z użyciem oryginalnych filtrów Perkins

- Wydajność filtra cząstek brudu wynosi tylko 2 mikrony = 0.002 mm
- Wydajność nawet do 98.7%
- Filtry Perkins osiągają najlepsze wyniki w testach porównawczych wydajności filtrów w odniesieniu do filtrów oleju, oleju napędowego i powietrza
- Aktywne wsparcie ochrony środowiska
- Niskie koszty eksploatacji

Jako wyłączny dystrybutor firmy Perkins oferujemy oryginalną jakość po uczciwych cenach. Jeśli masz jakiegokolwiek pytania, możesz skontaktować się z nami w dowolnym momencie:

BU PowerSystems 

BU Power Systems Polska Sp. z o.o.
Krótka 6 | 02-293 Warszawa
T +48 22 577 04 30 | F +48 22 577 04 40
info@bu-perkins.pl | www.bu-power-systems.pl

 **Perkins**[®]